

JEDNOSTKA PROJEKTOWA!

S-INSTAL Stanisław Żmuda  
PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE  
ul. Szaflarska 126a/69 34-400 Nowy Targ  
GSM 693 468 703  
NIP 735-126-58-68; REGON 120722298

INWESTOR:	GMINA CZARNY DUNAJEC 34-470 CZARNY DUNAJEC, UL. PIŁSUDSKIEGO 2	06.07.2014. inż. Stanisław Żmuda Upr. nr MAP/0158/POOS/04 do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
OBIEKT:	<b>ODCINEK SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ</b>	
ADRES INWESTYCJI:	CZARNY DUNAJEC, JEDN. EWID. : CZARNY DUNAJEC, OBRĘB: 0003 DZ. NR EWID. 3435,	
TEMAT OPRACOWANIA:	<b>PROJEKT ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ</b>	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
DATA:	05.2014	

STAROSTA NOWOTARSKI  
ul. Bolesława Wstydliego 14  
34-400 NOWY TARG

**ZATWIERDZAM**  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
stanowiący załącznik do decyzji  
SA.G.940.1.454.2014.SP 11.07.2014r.  
znak ..... z dnia .....

Z up. STAROSTY

inż. Stanisław Ludzia  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
w Wydziale Administracji  
Budowlano-Architektonicznej

tel. 693468703

PROJEKTANT:	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA: inż. STANISŁAW ŻMUDA upr. nr MAP/0158/POOS/04	PODPIS: Stanisław Żmuda Upr. nr MAP/0158/POOS/04 do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. PIOTR WOJTCZYK UPR. NR MAP/0080/PWOS/03	mgr inż. Piotr Wojtczyk Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.
<b>INSTALACJE I SIECI SANITARNE</b>		

## SPIS TREŚCI:

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OPIS TECHNICZNY	STR. 3-5
B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - OPIS TECHNICZNY	STR. 6-7
B.1. INFORMACJA BIO2	
C. RYSUNKI:	STR. 8-10
Z1) Uzbrojenie sanitarne terenu – projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500 STR. 12
Z2) Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	skala 1:100 STR. 13
D. DOKUMENTY:	
Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej	STR. 16-19
Zgoda na prowadzenie sieci w obrębę działki gminnej	STR. 14-15
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZĄCY.	STR. 19
OPINIA ZUPP	STR. 20
ZAŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZĄCY.	STR. 21-24

08.07. 2014.

Inż. Stanisław Żmuda  
Up. nr MAP/0158/POOS/04  
do projektowania bez ograniczeń  
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

## **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:**

### **1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Zlecenie Inwestora
- Pierwotny projekt budowlany kanalizacji sanitarnej wykonany przez Biuro Projektowo-wykonawcze Sanbud z czerwca 2010 r otrzymana od Inwestora.
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
- Warunki techniczne podłączenia do sieci wydane przez spółkę Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. znak DTK/15/WBD/2010/RP z dnia 2010-01-05 oraz aneks do ww warunków znak: DT/02662/2014/TP z dnia 2014-04-12.
- Wytyczne projektowe, normy, przepisy, katalogi firm: Gamrat (przewody kanalizacyjne zewnętrzne) i inne.

### **1.2. ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany uzbrojenia sanitarnego terenu w zakresie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej pomiędzy punktem A a istniejącą studnią kanalizacyjną StP1 w obrębie działki 3435. Niniejszy projekt stanowi kontynuację do projektu opracowanego przez Biuro Projektowo-wykonawcze Sanbud z czerwca 2010 r (projektant mgr inż. Piotr Konior) i bezpośrednio nawiązuje do tego projektu.

### **1.3 LOKALIZACJA**

Czarny Dunajec,

Jedn. ewid. : Czarny Dunajec,

Obręb: 0003 Dz. nr ewid. 3435

### **1.4. DANE OGÓLNE**

Projektowana kanalizacja podłączona będzie do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej będącej w zarządzie spółki Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z Nowego Targu. Niniejsze opracowanie stanowi integralna część projektowanej kanalizacji sanitarnej kompleksu ulicy Kolejowa i Mościckiego w Czarnym Dunajcu.

#### 1.5. ISTNIEJĄCE OBIEKTY I UZBROJENIE TERENU:

- Budynki mieszkalne i gospodarcze
- Drogi gminne
- Infrastruktura techniczna taka jak: kanalizacja sanitarna, przewody wodociągowe, przewody elektroenergetyczne, ogrodzenia, sieć elektroenergetyczna napowietrzna i inne.

#### 1.6. ISTNIEJĄCA ZIELEŃ:

Inwestycja nie koliduje z zielenią średnią i wysoką.

#### 1.7. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

Odcinek sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzająca ścieki bytowo-gospodarcze.

#### 1.8. PROJEKTOWANA ZIELEŃ – NIE DOTYCZY

#### 1.9. BILANS TERENU – NIE DOTYCZY – BEZ ZMIAN

#### 1.10. INFORMACJE DODATKOWE:

- Teren na którym projektowana jest kanalizacja nie jest wpisana do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń planu miejscowego.
- Obszar objęty wnioskiem znajduje się poza obszarem terenu górniczego. Nie ma także wpływu eksploatacji górniczej na działkę.
- Bilans istniejących mas ziemnych w związku z planowanymi robotami zrównoważy się tzn. znaczy ilość mas ziemnych z wykopów równa się z ilością mas ziemnych zasypu. Ziemia z wykopów zostanie w 100% zagospodarowana i ponownie użyta do zasypywania wykopów.
- Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko i nie pogorszy jego stanu.
- Ochrona przed hałasem i drganiami, emisja w granicach normy. Ochrona czystości powietrza, stężenie substancji szkodliwych lub zapachowych w wydiewanym powietrzu

• INWESTYCJA ZNAJDUJE SIĘ W TERENACH OZNACZONYCH SYMBOLEM MUJ  
W KTORZYCH PRZEMIANOWIEM PODSTAWOWYM JEST MIESZKANICTWO I UŻYTKI,  
PRZEMIANOWIEM DOPUSZCZALNYM JEST INFRASTRUKTURA TECHNICZNA  
W TYM SIECI KANALIZACYJNE. INWESTYCJA JEST ZGODNA Z ZAPSIJAMI PLANU MIEJSCOWEGO  
08.07.2014.

inż. Stanisław Zimała  
Upr. nr MAP/0158/PC/OS/04  
do projektowania bez ograniczeń  
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.



nie przekroczy normy. Oddziaływanie na wody gruntowe, nie powoduje ich zanieczyszczenia gdyż zostaną odprowadzone poprzez sieć kanalizacji opadowej.

- Inwestycja nie jest zlokalizowana w obszarze Natura 2000.
- Inwestycja jest zgodna z planem miejscowym

## II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

### 2.1. OPIS TECHNICZNY

Projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej wykonana będzie z rur kanalizacyjnych  $\varnothing 200 \times 5,9$  PCV-U SN 8 (SDR 34) łączonych przy pomocy połączeń kielichowych z gumowym pierścieniem uszczelniającym. Włączenie przewodów PVC do studzienek należy wykonać stosując tuleje ochronne z uszczelką. Podłączenie do sieci kanalizacyjnej zaprojektowano poprzez wykonanie wpustu „in situ” do istniejącej na działce nr 3435 studni StP1.

Przewody kanalizacji należy układać w wykopach wąskoprzestrzennych. Wykopy należy zabezpieczać przy pomocy deskowania ścian wykopów z płyt przenośnych lub przesuwnych, wyciąganych w trakcie wypełnienia wykopu gruntem. W przypadku występowania wody gruntowej należy wykonać drenaż roboczy w dolnej części w dolnej części wykopów, poprzez ułożenie rury drenarskiej  $\varnothing 110$  w obsypce żwirowo-piaskowej. Rurę drenarską należy wprowadzić do studzienki z kręgów betonowych  $\varnothing 50$  cm, z której woda będzie odpompowywana do najniższych miejsc w terenie lub do sieci kanalizacji deszczowej po uprzednim uzgodnieniu z właścicielem sieci. Układanie kanałów z rur należy wykonywać dopiero po wykonaniu odwodnienia wykopów. Rury kanałowe należy układać w spadku, na podbudowie z uprzednio wyprofilowanym kątem posadowienia. Po skontrolowaniu spadków kanałów wykopy należy zasypać. Przed przystąpieniem do obsypywania przewodów należy je zabezpieczyć przed przemieszczeniem. Przewody układane w wykopach na podsypce paskowej 15 cm oraz zabezpieczone obsypką oraz zasypką piaskową o grubości 25 cm ponad wierzchem rur. Strefę bezpośrednio nad przewodami należy zagęszczać ręcznie do grubości min 30 cm. Zagęszczanie powinno osiągnąć 95 % próby Proctora. Pozostałą część wykopów uzupełnić gruntem rodzimym (bez kamieni). Wymagana głębokość prowadzenia przewodów kanalizacyjnych z uwagi na przemarzanie pod poziomem terenu 1,4m ponad wierzch rury.

## 2.2. UWAGI KOŃCOWE

Aby zabezpieczyć istniejące uzbrojenie przed uszkodzeniem, w miejscu krzyżowania się przewodu z istniejącym uzbrojeniem roboty należy wykonać ręcznie zachowując szczególną ostrożność.

**Na odcinkach, gdzie projektowane uzbrojenie przebiegać będzie przez tereny obecnie utwardzone (lub urządzone w inny sposób) należy po wykonaniu robót instalacyjnych odtworzyć istniejącą nawierzchnię (bądź urządzenie terenu) doprowadzając je do stanu conajmniej pierwotnego.**

Podczas wykonywania robót należy zabezpieczyć istniejącą sieć kanalizacyjną przed dostaniem się do wnętrza przewodów obcych ciał stałych, mogących zablokować jej odpływ. Technologia i kolejność wykonywanych robót winny zagwarantować stały odpływ ścieków z istniejących budynków do sieci kanalizacyjnej.

Po wykonaniu instalacji uzbrojenia terenu Inwestor zleci uprawnionemu geodecie (przed zasypaniem wykopów) wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej pełnego uzbrojenia terenu.

Roboty winny być nadzorowane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane. Całość prac wykonać przestrzegając warunki p.poż i bhp oraz zgodnie z :

- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych
- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych
- Instrukcją montażu producentów rur i urządzeń

Podpis:

inż. Stanisław Żmuda  
Upr. nr MAP/0158/POOS/04  
do projektowania bez ograniczeń  
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

INWESTOR:	GMINA CZARNY DUNAJEC 34-470 CZARNY DUNAJEC, UL. PIŁSUDSKIEGO 2
OBIEKT:	<b>ODCINEK SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ</b>
ADRES INWESTYCJI:	CZARNY DUNAJEC, JEDN. EWID. : CZARNY DUNAJEC, OBRĘB: 0003 DZ. NR EWID. 3435,
TEMAT OPRACOWANIA:	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W ZAKRESIE BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ</b>
DATA:	05.2014

	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA:	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	inż. STANISŁAW ŻMUDA upr. nr MAP/0158/POOS/04	inż. Stanisław Żmuda Upr. nr MAP/0158/POOS/04 dla projektowania i nadzoru nad wdrożeniem i eksploatacją w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, gazowych, gazowych, wodociągów i kanalizacji.
<b>INSTALACJE I SIECI SANITARNE</b>		



**Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Zakres robót obejmuje:

- Wykonanie uzbrojenia terenu w zakresie kanalizacji sanitarnej
- Próba szczelności
- Przywrócenie terenu budowy do stanu pierwotnego

Kolejność realizacji – jak wyżej.

**Wykaz istniejących obiektów budowlanych na terenie inwestycji**

- Budynki mieszkalne i gospodarcze
- Drogi gminne
- Infrastruktura techniczna taka jak: kanalizacja sanitarna, przewody wodociągowe, przewody elektroenergetyczne, ogrodzenia, sieć elektroenergetyczna napowietrzna i inne.

**Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- Linie elektroenergetyczne podziemne i napowietrzne
- Drogi publiczne

**Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

Prace stwarzające zagrożenia to min prace na głębokości związane z wykonaniem wykopów i budową uzbrojenia, których następstwem może być:

- przysypania ziemią w trakcie wykonywania robót ziemnych i robót w wykopach
- uszkodzenia ciała na skutek osunięcia (zwalenia) się drzew lub ich części podczas robót
- upadku z wysokości w trakcie wykonywania wykopów
- porażenia prądem elektrycznym przy stosowaniu elektronarzędzi lub podczas uszkodzenia czynnych przewodów elektroenergetycznych
- zatrucia przy stosowaniu środków izolacyjnych
- uszkodzenia ciała przez wykorzystywanie urządzeń mechanicznych i maszyn
- potrącenia przez pojazdy mechaniczne korzystające z dróg publicznych,
- inne

**Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Instruktaż winien być przeprowadzony min w zakresie:

- zagrożenia przysypania ziemią w trakcie wykonywania robót ziemnych i robót w wykopach
- zagrożenia uszkodzenia ciała na skutek osunięcia (zwalenia) się drzew lub ich części podczas robót
- zagrożenia upadku z wysokości w trakcie wykonywania wykopów

- zagrożenia porażenia prądem elektrycznym przy stosowaniu elektronarzędzi lub podczas uszkodzenia czynnych przewodów elektroenergetycznych
- zagrożenia zatrucia przy stosowaniu środków izolacyjnych
- zagrożenia uszkodzenia ciała przez wykorzystywanie urządzeń mechanicznych i maszyn
- zagrożeń wynikających z prowadzenia robót w bezpośrednim sąsiedztwie napowietrznej linii elektroenergetycznej,
- zagrożeń wynikających z prowadzenia robót w obrębie dróg publicznych,
- inne

**Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Inwestycja jako całość nie wymaga sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie powinni posiadać aktualne zaświadczenia lekarskie o zdolności do wykonywania pracy na danym stanowisku.

Teren budowy w obrębie strefy publicznej winien być czytelnie oznakowany i zabezpieczony na czas prowadzonych robót. Z uwagi że roboty prowadzone będą w obrębie dróg gminnych należy uzyskać zgodę zarządcy na zajęcie pasa drogowego w celu wykonania prac.

Roboty budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane. Pracownicy winni mieć wymagane przeszkolenie, odpowiednie do powierzonego im zakresu robót. Pracownicy powinni zapoznać się z metodami bezpiecznego wykonywania pracy na określonym stanowisku pracy oraz z zagrożeniami związanymi z tym stanowiskiem. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na poszczególnych stanowiskach sprawuje kierownik robót. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w odzież i obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej. Te ostatnie powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami takimi jak: m.in. upadek z wysokości, uraz głowy, uszkodzenie wzroku lub słuchu.

Podpis:

inż. Stanisław Żmuda  
Upr. nr MAP/0158/PO.08/04  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejszy projekt budowlany odcinka sieci kanalizacji sanitarnej lokalizowanej w Czarny Dunajec, jednostka ewid.: Czarny Dunajec, obręb: 0003 na działce nr ewid. 3435, sporządzony w maju 2014 r. jest opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: inż. Stanisław Żmuda  
Upr. nr MAP/0158/PWOS/04  
do projektowania bez ograniczeń  
w szczególności instalacji w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Sprawdzający:

mgr inż. Piotr Wojtczyk  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.  
nr ewid. MAP/0080/PWOS/03



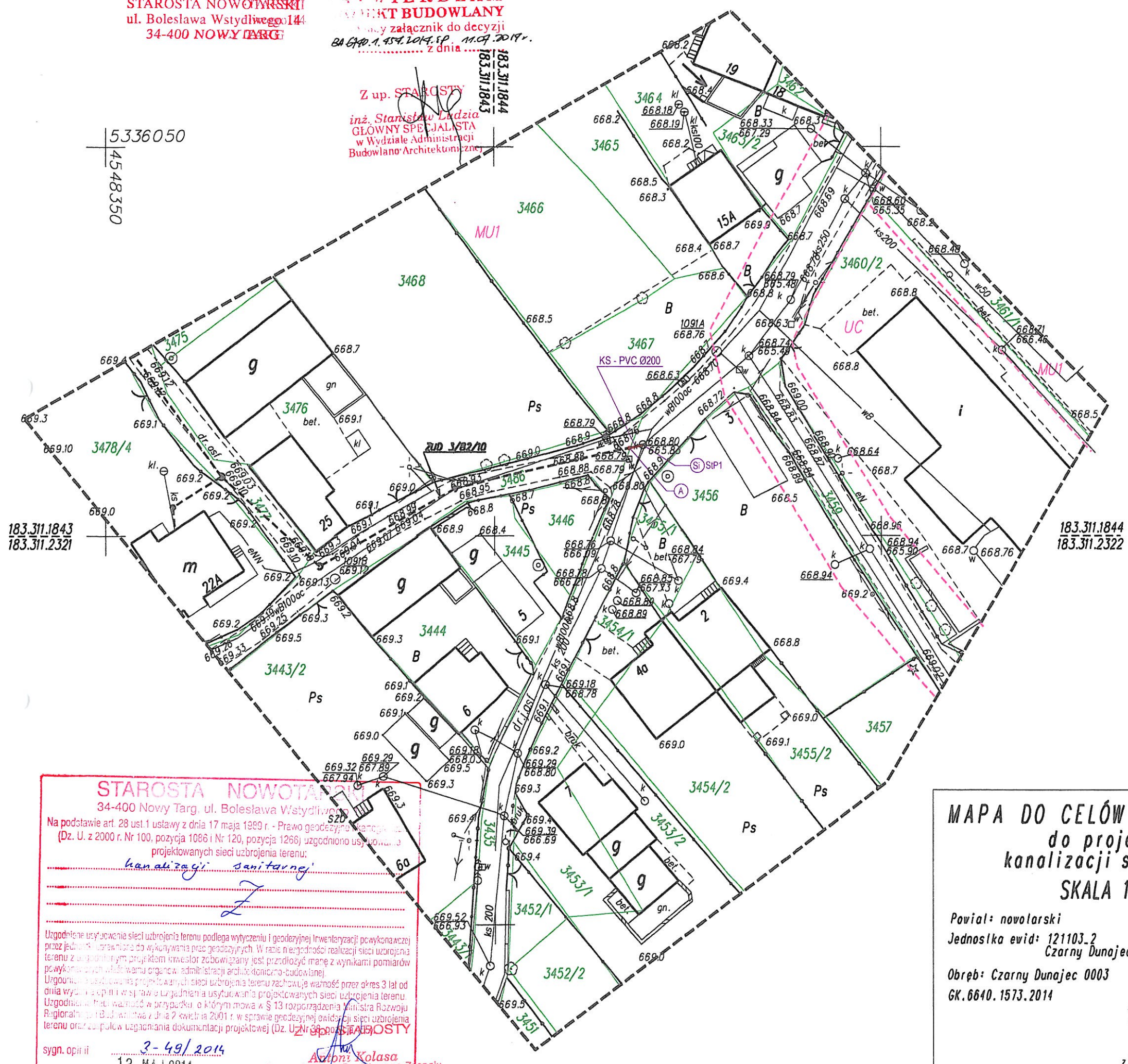
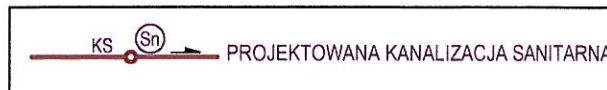
STAROSTA NOWOTARSKI  
ul. Bolesława Wstydlwego 14  
34-400 NOWY TARG

ATWIERDZAM  
AKT BUDOWLANY  
Załącznik do decyzji  
BA.640.1.454.2014.SP. 11.09.2014 r.  
Z dnia 18.03.2014

Z up. STAROSTY  
inż. Stanisław Ładzia  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
w Wydziale Administracji  
Budowlano-Architektonicznej

OBIEKT BUDOWLANY <b>SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ</b>		
INWESTOR: GMINA CZARNY DUNAJEC 34-470 CZARNY DUNAJEC, UL. PIŁSUDSKIEGO 2		
LOKALIZACJA: CZARNY DUNAJEC, JEDN. EWID. : CZARNY DUNAJEC, OBRĘB: 0003 DZ. NR EWID. 3435, 3486		
TEMAT: PROJEKT ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
RYSUJEK RZUT PARTERU	SKALA 1:500	NR RYSUNKU Z1
PROJEKTANT inż. STANISŁAW ŻMUDA UPR. NR. MAP/0158/POOS/04		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. PIOTR WOJTCZYK UPR. NR MAP/0080/PWOS/03
INSTALACJE I SIECI SANITARNE		DATA 05-2014

LEGENDA:



Poświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,  
których rezultaty zawiera operat techniczny  
wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu  
geodezyjnego i kartograficznego  
Starostwo Powiatowe w Nowym Targu  
ul. Bolesława Wstydlwego 14  
34-400 Nowy Targ  
P.12M.20M.1125  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego  
08 MAJ 2014  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu  
Z up. STAROSTY  
Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej organu

STAROSTA NOWOTARSKI  
34-400 Nowy Targ, ul. Bolesława Wstydlwego 14  
Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, pozycja 1086 i Nr 120, pozycja 1266) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu:  
kanalizacji sanitarnej  
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwej organowi administracji architektoniczno-budowlanej.  
Uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.  
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego z 13.01.2014 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz załączników uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2014 r. poz. 49).  
sygn. opinii 3-49/2014  
Nowy Targ, dnia 13 MAJ 2014  
Przewodniczący Powiatowego Zespołu  
podpisz przewodniczącego zespołu Projektowej Komisji Rozstrzygnięć

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH do projektu kanalizacji sanitarnej SKALA 1:500

Powiat: nowotarski  
Jednostka ewid: 121103-2  
Czarny Dunajec  
Obręb: Czarny Dunajec 0003  
GK.6640.1573.2014

SEKCJA: 183.311.1843  
183.311.1844  
183.311.2321

Wykonano przez  
mgr inż. Tadeusz Urban  
34-471 Ludźmierz, ul. Krótka 6  
tel. kom 0-501 753 035  
zlec.nr 21/2014, dn. 05.05.2014 r.

USŁUGI  
GEODEZYJNE I PROJEKTOWE  
mgr inż. URBAN TADEUSZ  
ul. Krótka 6  
34-471 LUDŹMIERZ  
tel. 501 753 035, fax. 1826 40237

UKŁAD ODWIESIENIA WYSOKOŚCI KRONSTADT  
UKŁAD WSP. POZIOMYCH "65"

Granice ewidencyjne określono z napy ewidencji gruntów.  
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.  
Granice nie ustalono protokolarnie.  
Nie badano słuszności gruntowych.

--- linie rozgraniczające wg. MPZP  
--- projekt ZUD 3/89/03



ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA

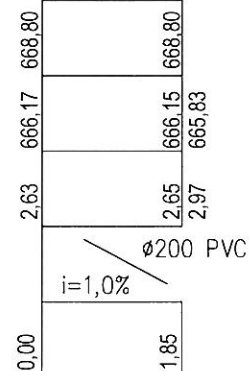
A

Si - StP1

ZASYPKA PIASKOWA 25 cm  
PODSYPKA PIASKOWA 15 cm

p.p. = 660,00 m npm

RZĘDNA TERENU	668,80
RZĘDNA DNA RURY	666,17
GŁĘBOKOŚĆ	2,63
UZBROJENIE	2,65
SPADKI	2,97
ODLEGŁOŚĆ	0,00
OZNACZENIE	1,85



OBIEKT BUDOWLANY <b>SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ</b>		
INWESTOR GMINA CZARNY DUNAJEC 34-470 CZARNY DUNAJEC, UL. PIŁSUDSKIEGO 2		
LOKALIZACJA CZARNY DUNAJEC, JEDN. EWID. : CZARNY DUNAJEC, OBRĘB: 0003 DZ. NR EWID. 3435, 3486		
TEMAT PROJEKT ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
RYSUNEK PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA 1:100	NR RYSUNKU Z2
PROJEKTANT inż. STANISŁAW ŻMUDA UPR. NR. MAP/0158/POOS/04	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. PIOTR WOJTCZYK UPR. NR MAP/0080/PWOS/03	DATA 05-2014
INSTALACJE I SIECI SANITARNE		

Nasz znak: **RB.7211.67.2014.TN**

Czarny Dunajec, 06.05.2014r.

**Urząd Gminy Czarny Dunajec**  
**ul. Józefa Piłsudskiego 2**  
**34-470 Czarny Dunajec**

**OŚWIADCZENIE**

**w sprawie przejścia kanalizacji sanitarnej pod drogą gminną wewnętrzną**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 05.05.2014r., (data wpływu 05.05.2014r.) w sprawie przejścia pod drogą gminną wewnętrzną nr ewid.: **3435** kanalizacji sanitarnej w miejscowości Czarny Dunajec, Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu oświadcza, że wyraża **zgode na:** przejście kanalizacji sanitarnej pod drogą gminną wewnętrzną nr ewid.: **3435** na niżej podanych warunkach:

1. kanalizację sanitarną prowadzić metodą przekopu na głębokości min 1,5 m pod drogą.
2. w przypadku kolizji kanalizacji sanitarnej z istniejącymi urządzeniami lub sieciami, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
3. po wykonaniu robót drogę należy doprowadzić do stanu pierwotnego poprzez warstwowe ubijanie łącznie z uzupełnieniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni.
4. zezwolenie niniejsze wygasa jeżeli w ciągu 3 lat od daty jego wydania roboty nie zostaną wykonane.

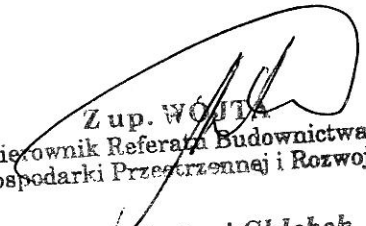
Równocześnie Wójt Gminy w Czarnym Dunajcu oświadcza, że wyraża zgodę na dysponowanie działką nr ewid. **3435** celem realizacji inwestycji.

**Załącznik:**

1. Projekt zagospodarowania.

**Otrzymują:**

- 1 x Adresat
- 1 x a/a

  
Z up. WÓJTA  
Kierownik Referatu Budownictwa,  
Gospodarki Przestrzennej i Rozwoju  
mgr inż. Antoni Chlebek

Dr. Stanisław Maciński  
Główny Specjalista  
w dziedzinie kardiologii  
i chorób naczyń krwionośnych



— 72 —

STAROSTWO POWIATOWE  
w Nowym Targu

STAROSTWO POWIATOWE  
w Nowym Targu

**PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.**

**34-400 NOWY TARG Al. Tysiąclecia 35A**

KRS: 0000172849 Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie

Wysokość kapitału zakładowego: 107 416 500, 00 zł

**www.ppkpodhale.pl**

**e-mail: ppk@ppkpodhale.pl**

**tel. 0-18 2665242 fax 0-18 2640779**

**Nasz znak: DTK/...../WBD/2010/RP**

**Nowy Targ, 2010-01-05**

**Biuro Projektowo-Wykonawcze**

**SANBUD**

**32-020 Wieliczka**

**ul. Warzycka 30 A**

## **WARUNKI TECHNICZNE ROZBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W CZARNYM DUNAJCU**

Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Nowym Targu, al. Tysiąclecia 35a, podaje warunki rozbudowy istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w:

**m. Czarny Dunajec, dla kompleksu ul. Kolejowej i ul. Jana Pawła II oraz ul. Kamieniec Dolny.**

1. Kolektory oraz sięgacze boczne kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej:  $\Phi$  400 mm,  $\Phi$  315 mm oraz  $\Phi$  200 mm (naniesionej na załączonym podkładzie kolorem brązowym) i wykonać z rur PVC SN 8  $\Phi$  315 mm – w rejonie ul. Kantora i Jana Pawła II, oraz min.  $\Phi$  200 mm - w ul. Kantora oraz Kamieniec Dolny i włączyć do istniejących studzienek oznaczonych na załączonym podkładzie jako Sw-1, Sw-2 i Sw-3. Istniejący odcinek sieci przy ul. Kantora zawierający się pomiędzy studniami oznaczonymi w zał. 1 jako S-1 S-2 należy zlikwidować (a studnię S-1 wymienić na nową lub uszczelnić), natomiast odcinek od S-2 do S-4 – przebudować (z rur PVC SN 8  $\Phi$  315 mm). Przyłącza należy zaprojektować z rur PVC SN 8  $\Phi$  min. 160 mm. Trasę przebiegu kolektorów, sięgaczy oraz przyłączy należy zaprojektować z zachowaniem odpowiednich norm oraz przepisów dotyczących odległości od istniejących budynków oraz urządzeń infrastruktury podziemnej. Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej należy doprowadzić bezpośrednio do budynków (stosując przy tym odpowiednie materiały zapewniające szczelność połączeń). Niedopuszczalne jest podłączanie istniejących szamb – zbiorników bezodpływowych. Zbiorniki takie należy przewidzieć do likwidacji.

2. W obrębie działek zabudowanych jak również działek umożliwiających zabudowę oraz na każdej gwałtownej zmianie kierunku lub spadku kanalizacji sanitarnej i przynajmniej co 50 m na kolektorach oraz min. 35 m – na przyłączach należy zaprojektować studnie rewizyjne PVC min.  $\Phi$  315 mm. Ponadto na kolektorach głównych i sięgaczach bocznych należy zaprojektować studnie wjazdowe (z tworzyw sztucznych bądź betonowe systemowe na uszczelki) min.  $\Phi$  1000 mm – jako zbiorcze oraz jako co trzecią studnię lub co ok. 150 m rurociągu. Miejscem odbioru ścieków będą pierwsze studzienki, licząc od strony istniejącej sieci kanalizacyjnej będącej na majątku PPK Sp. z o.o. oznaczone na załączonym podkładzie jako Sw-1, Sw-2 oraz Sw-3.

3. Dokumentację projektową kanalizacji sanitarnej należy uzgodnić w PPK Sp. z o. o. przed jej złożeniem w Powiatowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

4. Kanalizacja sanitarna może zostać wykonana wyłącznie z materiałów zaakceptowanych przez PPK Sp. z o.o. i na koszt Inwestora. Inwestor zleci wykonanie kanalizacji wyłącznie wykonawcy posiadającemu niezbędne doświadczenie w prowadzeniu prac przy budowie kanalizacji sanitarnej i pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia w zakresie budowy sieci kanalizacyjnych.

5. W trakcie budowy poszczególnych etapów kanalizacji sanitarnej Inwestor każdorazowo zgłosi do odbioru technicznego przed zasypaniem wykonaną kanalizację - na piśmie do Sekcji Utrzymania Sieci Zachód w Czarnym Dunajcu.

5. Po wykonaniu kanalizacji sanitarnej zgodnie z dokumentacją projektową, niniejszymi warunkami technicznymi oraz wg zasad sztuki budowlanej i przed zasypaniem wykopu, Inwestor zleci uprawnionemu geodecie wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej i dostarczy ją do siedziby Sekcji

REGON 492916321

NIP 735-25-32-366



ZAŁ. 2

PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
KOMUNALNE Sp. z o.o.  
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO WARUNKÓW TECHNICZNYCH

ZNAK ..... Z DNIA 2010-01-05  
DTK/16/WBD/2010/RP

SPECJALISTA  
D/S TECHNICZNYCH I PRZETARGÓW  
mgr inż. Wojciech Bąchleda-Dornan



662

dozw. Wykonawcze

ul. Warszawska 30 A

1012 288-21-82

ZAK 3

## PODHAJAŃSKIE PRZEDSIĘWZIĘCIE

ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO WARUNKÓW TECHNICZNYCH

7 MAY 2010-01-05

SPECIALIST▲

**SPECJALISTA  
D/S TECHNICZNYCH I PRZETARGÓW**

mgr inż. Wojciech Bańkoda-Dorcarz



PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.

34-400 NOWY TARG Al. Tysiąclecia 35A

tel. 18 2665242 fax 18 2640779

www.ppkpodhale.pl

e-mail: ppk@ppkpodhale.pl

UNIA EUROPEJSKA  
Fundusz Spójności



Nasz znak: DTR.661.../2014/TP

Nowy Targ, 2014-04-12

**Biuro Projektowo-Wykonawcze  
SANBUD**

ul. Warzycka 30 A  
32-020 Wieliczka

**Inwestor:**

**Urząd Gminy Czarny Dunajec**

ul. Józefa Piłsudskiego 2  
34-470 Czarny Dunajec

Aneks nr 1 do warunków technicznych nr DTK/16/WBD/2010/RP z dnia 2010-01-05  
rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w Czarnym Dunajcu

### § 1

Zmianie ulega zapis w warunkach technicznych nr DTK/16/WBD/2010/RP z dnia 2010-01-05.

Dotychczasowe brzmienie:

**Niniejsze warunki techniczne ważne są 3 lata tj. do dnia 2013-01-04.**

Nowe brzmienie:

**Niniejsze warunki techniczne ważne są do dnia 2015-05-11.**

### § 2

Pozostałe zapisy w warunkach technicznych pozostają bez zmian.

### § 3

Aneks sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Z poważaniem  
**PREZES ZARZĄDZAJĄCY**  
**DYREKTOR NACZELNY**

dr inż. Dariusz Łatawiec

Otrzymują:

(1) x Adresat  
1 x a/a

KONTO: Bank Ochrony Środowiska SA Oddział w Nowym Targu nr 37 1540 1115 2043 6050 3428 0001

KRS: 0000172849 Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie

Wysokość kapitału udziałowego: 107 416 500, 00 zł, REGON 492916321, NIP 735-25-32-366



## STAROSTA NOWOTARSKI

34-400 Nowy Targ ul. Bolesława Wstydliwego 14 tel./fax (018)2663174

Nowy Targ dn. 13.05.2014

### OPINIA nr 3-49/2014

Wasz znak:

z dnia: 09.05.2014

Nasz znak: ZUDP.6630.3.53.2014.AK

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i N 120, poz. 1226), Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455) oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm.), ustawy z dnia 24 lipca 1998r. o zmianie niektórych ustaw określających kompetencje organów administracji publicznej w związku z reformą ustrojową państwa (Dz. U. Nr 106 poz. 668), zarządzenia Nr 32/2001 Starosty Powiatu Nowotarskiego z dnia 27.09.2001r. Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej:

### UZGADNIA

lokalizację kanalizacji sanitarnej

w miejscowości: Czarny Dunajec - działka 3435 i inne

Inwestor realizowanego obiektu: Urząd Gminy Czarny Dunajec  
34-470 Czarny Dunajec  
Piłsudskiego 2

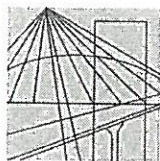
#### Uwagi i zalecenia:

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem Inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
3. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
4. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Wykonawcę prac zobowiązuje się do zabezpieczenia znajdujących się na trasie projektowanej inwestycji punkty osnowy geodezyjnej – punkt betonowy z rurką metalową w środku lub metalową głowicą bądź punkt granitowy z wrytym krzyżem.
7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji oraz klauzulą potwierdzającą dokonanie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
8. Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.:  
Zgodnie z warunkami technicznymi z dnia 05.01.2010 r. oraz aneksem.

Z up. STAROSTY

*Antoni Kolasa*  
Przewodniczący Powiatowego Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
w Nowym Targu





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Kraków, 13 stycznia 2014 r.

e-mail: map@map.pib.org.pl

www.map.pib.org.pl

tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59

20 054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80

## Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Stanisław Żmuda**

..... **ul. Szaflarska 126A/69**

..... **34-400 Nowy Targ**

..... jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

..... **MAP/IS/0675/04**  
o numerze ewidencyjnym .....

..... i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia ..... **1 stycznia 2014 r.**

..... **30 czerwca 2014 r.**  
do dnia .....

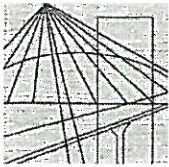
PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

*dr inż. Stanisław Karczmarczyk*  
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

46 12/17

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
**Stanisław Żmuda**  
Podpis .....



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 4 czerwca 2004 r.

MOIIB.OKK.7131/5/04

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan inż. **Stanisław Andrzej Żmuda**  
urodzony dnia 22.09.1973 r. w Nowym Targu  
uzyskał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny MAP/0158/POOS/04**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 30 z dnia 3 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Stanisław Żmuda posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

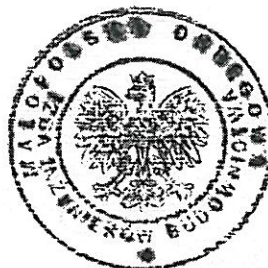
1. mgr inż. Tadeusz Sułkowski
2. inż. Stanisław Chrobak
3. mgr inż. Krzysztof Dybaś

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk

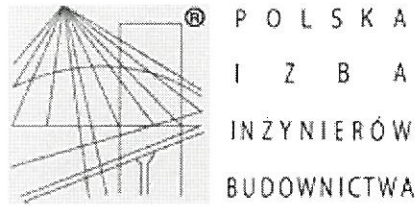
Przewodniczący  
Małopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa  
dr inż. Zygmunt Rawicki

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Żmuda  
ul. Szaflarska 126A/69  
34-400 Nowy Targ
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Stanisław Żmuda  
Podpis



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-714-UHV-FHT \*

Pan Piotr Wojtczyk o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0176/04  
adres zamieszkania ul. Szaflarska 25a, 34-400 Nowy Targ  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-01-03 roku przez:

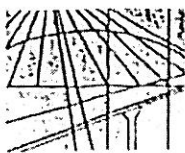
Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Stanisław Żmuda  
Podpis

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





MOIIB.OKK.7131/57/03

## DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Piotr Wojtczyk**  
urodzony dnia 05.03.1971 r. w Lublinie  
uzyskał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0080/PWOS/03

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 21 z dnia 16 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Piotr Wojtczyk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1 mgr inż. Tadeusz Sułkowski

2 inż. Stanisław Chrobał

3 mgr inż. Krzysztof Dybał

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarski

Przewodniczący  
Małopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

Otrzymują

- 1 Pan Piotr Wojtczyk  
ul. Brzallarska 25 A  
34-400 Nowy Targ
- 2 Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3 u/a



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Stanisław Zmuda  
Podpis