



W - 5	
km = 7+778.54	
E	4545325.05
N	5329081.10
alfa	0.09 g
R	5000.00
Ko	3.40
z	0.00

W - 6	
km = 7+895.88	
E	4545314.59
N	5328964.23
alfa	12.32 g
R	150.00
Ko	14.56
z	0.70

- LEGENDA:
- PROJ. OS
 - PROJ. KRAWĘŻNIK 20/30 BETONOWY
 - KRAWĘDZ CHODNIKA
 - ZAKRĘS ZAJĘTOŚCI INWESTYCJI
 - OGRÓDZENIE DO PRZESTAWIENIA
 - PROJ. ZIAZDY INDYWIDUALNE - NAWIERZCHNIA BETONOWA BETON C25/30
 - PROJ. CHODNIKI - NAWIERZCHNIA BETONOWA BETON C25/30
 - PROJ. POSZERZENIE JEZDNI
 - PROJ. POSZERZENIE JEZDNI W OBRĘBIE ZATOKI AUTOBUSOWEJ
 - PROJ. NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ
 - PROJ. ZIAZDY INDYWIDUALNE - NAWIERZCHNIA Z WYSIEWKI KAMIEŃ LUB DESTRUKT
 - PROJ. ZIAZDY - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
 - PROJ. AZURY BETONOWE
 - OZNAKOWANIE POZIOME
 - PROJ. STUDNIA REWIZYJNA
 - PROJ. STUDZIENKA
 - PROJ. PRZYPYKANALIK
 - PROJ. KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJ. WYLOT ŚCIANKOWY
 - PROJ. WLÓT ŚCIANKOWY
 - PROJ. UMOCNIECIE ROWU
 - ISTN. STUDNIA KABLOWA TT PRZEWIDZIANA DO PRZEBUDOWY (regulacji poziomu posadowienia pokrywy)
 - PROJ. RURA OCHRONNA DLA KANALIZACJI KABLOWEJ
 - OPIS OBIEKTU I PROJ. RUR. OCHRONNYCH DLA KANALIZACJI KABLOWEJ
 - PROJ. ZABEZPIECZENIE RURĄ DWUDZIELNĄ TYPU AROT A 110 PS

NAZWA OPRACOWANIA:
BUDOWA CHODNIKA, ZATOK AUTOBUSOWYCH WRAZ Z ODWODNIENIEM NA ODCINKU 060 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 958 OD KM 6+548,39 DO KM 7+873,91 W MIEJSCOWOŚCI CHOCHOŁÓW I KONIÓWKA

Inwestor:
**GMINA CZARNY DUNAJEC,
ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec**

Biuro projektowe:
**Projekty Inżynierskie "SZOSA" Rafał Niedośpiął
ul. Kolbego 44; 34 - 730 Mszana Dolna**

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Branża:	DROGOWA		
Projektant:	Rafał Niedośpiął	MAP/0293/POOD/07 drogowa	
Sprawdzający:	Jakub Więcek	MAP/0025/POOD/09 drogowa	
Branża:	KANALIZACYJNA		
Projektant:	Jacek Kożuch	BPP 31/83 instalacyjno-inżynierska	
Branża:	TELETECHNICZNA		
Projektant:	Andrzej Kwater	0438/97/U instalacje telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Projektant:	Leszek Kowalkiewicz	MAP/0058/POOE/10 instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
NAZWA RYSUNKU:	NR PROJ:	42	NR RYS.
Plan sytuacyjny	DATA:	III 2012	2.3
	SKALA:	1:500	