



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. OŚ
	- PROJ. KRAWĘŻNIK 2030 BETONOWY
	- PROJ. KRAWĘŻEŻ JEZDNI
	- PROJ. OBRZEŻE
	- KRAWĘŻEŻ SKARPY
	- PROJ. KRAWĘŻNIK 2030 BETONOWY "OBNIZONY" NA ŁĄKACH I PRZESŁACIACH
	- OGRÓDZENIE DO PRZESTAWIENIA
	- PROJ. ŚCIEK Z KOSTKI KAMIEŃNEJ WZDŁUŻ ZATOK AUTOBUSOWYCH
	- PROJ. ZIĄZDY INDYWIDUALNE - NAWIERZCHNIA KOSTKA BETONOWA
	- PROJ. CHODNIK - NAWIERZCHNIA KOSTKA BETONOWA
	- PROJ. POSZERZENIE JEZDNI
	- PROJ. POSZERZENIE JEZDNI W OBRĘBIE ZATOKI AUTOBUSOWEJ
	- PROJ. NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ - KOSTKA KAMIEŃNA
	- PROJ. ZIĄZDY INDYWIDUALNE - NAWIERZCHNIA Z WYSIEWKI KAMIEŃNEJ LUB DESTRUKTU
	- PROJ. ZIĄZDY - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
	- PROJ. AZURY BETONOWE
	- OZNAKOWANIE POZIOME
	- PROJ. STUDIUM REWIZYJNA
	- PROJ. STUDIUM
	- PROJ. PRZYKANALIK
	- PROJ. KOLEKTOR KANALIZACJI DESzczOWEJ
	- PROJ. WYLOT ŚCIANKOWY
	- PROJ. WLOT ŚCIANKOWY
	- PROJ. UMOCHNIENIE ROWU
	- ISTN. STUDIUM KABLOWA TT PRZEWIDZIANA DO PRZEBUDOWY (niepełny poziom powołowania polowy)
	- PROJ. RURA OCHRONNA DLA KANALIZACJI KABLOWEJ
	- OPIS OBIEKTU I PROJ. RURA OCHRONNYCH DLA KANALIZACJI KABLOWEJ
	- PROJ. ZABEZPIECZENIE RURA DWUDZIENNA 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

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

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

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