



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 742.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	752.74	studnia typowa Proj. włączenie kanału Ø0.2, Rz.d.=751.17
RZĘDNA DNA KANAŁU	751.05	751.61 753.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.69	1.69
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.29%	1.43%

ŚREDNICA, MATERIAŁ		
KĄTY POZIOME	0.4°	-0.2°
ODLEGŁOŚCI	45.56	43.27
HEKTOMETRY	Sd27	Sd28

ŚREDNICA, MATERIAŁ		
KĄTY POZIOME	0.4°	-0.2°
ODLEGŁOŚCI	45.56	43.27
HEKTOMETRY	Sd27	Sd28

ŚREDNICA, MATERIAŁ		
KĄTY POZIOME	0.4°	-0.2°
ODLEGŁOŚCI	45.56	43.27
HEKTOMETRY	Sd27	Sd28

ŚREDNICA, MATERIAŁ		
KĄTY POZIOME	0.4°	-0.2°
ODLEGŁOŚCI	45.56	43.27
HEKTOMETRY	Sd27	Sd28

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:

Biuro projektowe "SZOSA" Rafał Niedospiął ul. Kolvego 44, 34 - 730 Mszana Dolna

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

FUNKCJA:

Imię i nazwisko: Podpis:

BRANŻA:

KANALIZACYJNA

OPRACOWAŁ:

Jacek Koźłuch

NR PROJ.:

42

DATA:

III 2012

SKALA:

1:100/500

KOLEKTOR - PROFIL

3.3