

KD-2.1

Skala 1:100
Skala 1:500

TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
droga asfaltowa

TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
chodnik

TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
chodnik

TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
chodnik

LEGENDA

TEREN PROJEKTOWANY
WG BRANŻY DROGOWEJ
PROJ. KANAŁ DESZCZOWY

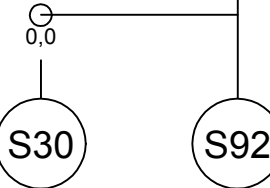
UWAGA!!!

W MIEJSCACH ZBLIŻEŃ I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH
KANAŁÓW DESZCZOWYCH Z ISTNIEJĄCYMI:
- kablami energetycznymi
- kablami telekomunikacyjnymi
- kanalizacją sanitarną
- istn. kanalizacją deszczową
- siecią wodociągową
- siecią gazową
PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE.
WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

Z UWAGI NA BRAK ZINWENTARYZOWANYCH SIECI, PRZEWIDUJE SIĘ EWENTUALNE
PRZEŁOŻENIE SIECI W TRAKCIE BUDOWY W UZGODNIENIU Z ZARZĄDCAMI
POSZCZEGÓLNYCH SIECI.

Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	138.09	137.82
Rzędna dna kanału	136.44	136.49
Zagłębienie kanału	1.65	1.33
Odległości	13,00	
Średnice, materiał	Ø250 PVC	
Spadki	0.40 %	
Długość	0.00	13.00



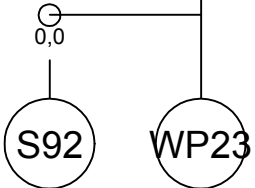
P.p. 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	137.82	137.52
Rzędna dna kanału	136.49	136.71
Zagłębienie kanału	1.33	0.81
Odległości	21,50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	
Spadki	1,00 %	
Długość	0.00	21.50



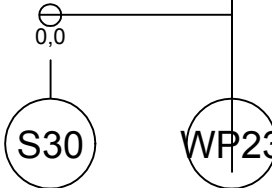
P.p. 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	137.82	137.90
Rzędna dna kanału	136.49	136.59
Zagłębienie kanału	1.33	1.31
Odległości	10,00	
Średnice, materiał	PVC Ø200	
Spadki	1,00 %	
Długość	0.00	10.00



P.p. 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	138.09	137.60
Rzędna dna kanału	136.44	136.56
Zagłębienie kanału	1.65	1.04
Odległości	12,00	
Średnice, materiał	PVC Ø200	
Spadki	1,00 %	
Długość	0.00	12.00



65-034 Zielona Góra, ul.Boh. Westerplatte 11
(0-68) 47 84 500, fax: (0-68) 47 84 502
e-mail: promost@promost.zgora.pl
NIP: 929-009-43-90

OBIEKT:

ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 137
W MIEJSCOWOŚCI TRZEMESZNO LUBUSKIE
OD KM 52+000 DO KM 54+400
Z WYŁĄCZENIEM KM OD 52+955 DO KM 52+968.82

RYSUNEK: PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU
DESZCZOWEGO KD-2.1

skala 1:500/100

	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT:	mgr inż. Marta Sawczyńska	upr. budowl. nr LBS/0047/POOS/08 do proj. bez ogr. w specj. instal.	06.2014 r.	3.7
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Michniuk	upr. budowl. nr LBS/POOS/0078/06 do proj. bez ogr. w specj. instal.	06.2014 r.	

DATA: CZERWIEC 2014 r. UMOWA nr ZDW-ZG-III/360/2009, z dn. 14.08.2009 r.