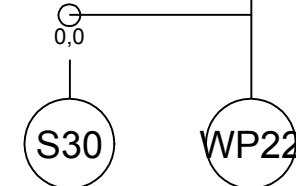


Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	138.09	138.66	137.60
Rzędna dna kanału	138.44	138.56	138.41
Zagłębienie kanału	1.65	1.04	
Odległości	12,00		
Średnice, materiał	Ø200 PVC		
Spadki	1.00 ‰		
Długość	0.00	12.00	



TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
droga asfaltowa



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

Rzędna terenu projektowanego	138.66	138.41	138.61
Rzędna dna kanału	138.66	138.41	138.61
Zagłębienie kanału	1.77	1.00	
Odległości	0.00	1.00	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	1.00	



TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
chodnik



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

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.64	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.64	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	6.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	6.50	

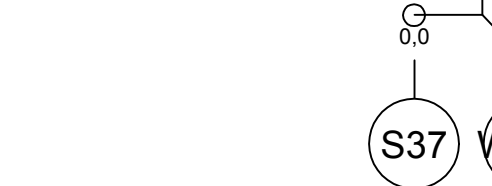


TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
droga asfaltowa



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

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	



TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
droga asfaltowa



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

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	



TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
chodnik

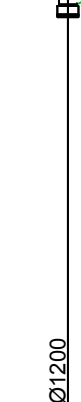


P.p. 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	

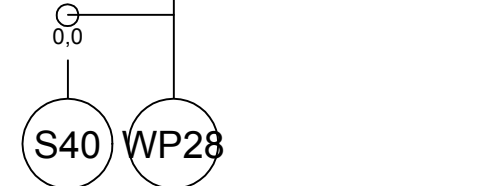


TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
chodnik



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

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	

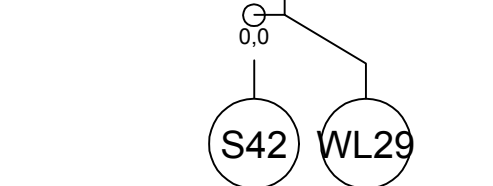


TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
droga asfaltowa



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

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	



TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
chodnik

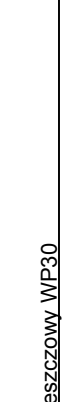


P.p. 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	



TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
droga asfaltowa



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

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	



TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
chodnik



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

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	

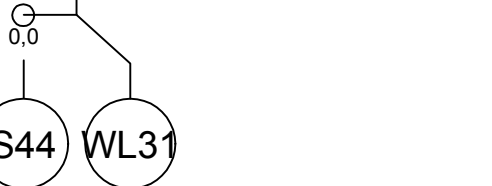


TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
chodnik



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

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	

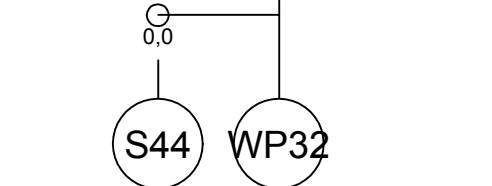


TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
chodnik



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

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	



TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
droga asfaltowa



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

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	



TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
droga asfaltowa



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

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	

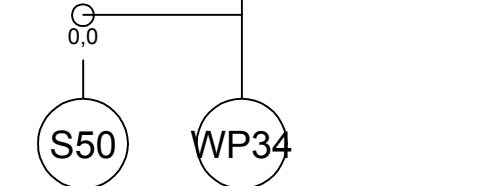


TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
chodnik



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

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	

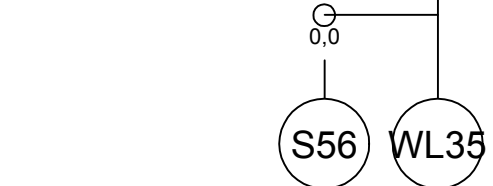


TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
chodnik

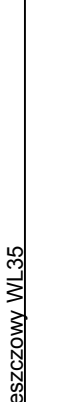


P.p. 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	



TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
droga asfaltowa



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

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	

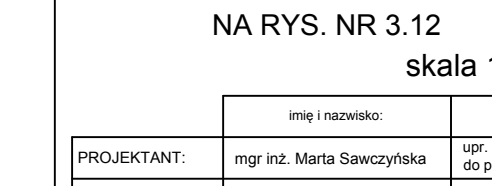


TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony,wywóz urobku
droga asfaltowa



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

Rzędna terenu projektowanego	138.97	138.84	138.64
Rzędna dna kanału	138.97	138.84	138.64
Zagłębienie kanału	1.95	1.40	
Odległości	0.00	4.50	
Średnice, materiał	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Spadki	0.00 ‰	0.00 ‰	0.00 ‰
Długość	0.00	4.50	



LEGENDA

TEREN PROJEKTOWANY
WG BRANŻY DROGOWEJ

PROJ. KANAŁ DESZCZOWY

UWAGA!!!

W MIEJSCACH ZBLIŻEN I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH
KANAŁÓW DESZCZOWYCH Z ISTNIEJĄCYMI:

- kablami energetycznymi
- kablami telekomunikacyjnymi
- kanalizacją sanitarną
- siecią wodociągową
- siecią gazową

PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE.

WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

UWAGA!!!

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

PROMOST

65-034 Zielona Góra, ul. Boh. Westerplatte 11
tel. (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 WPUSTÓW DESZCZOWYCH
KANAŁU DESZCZOWEGO KD-2, DAŁSZY PRZEBIEG
NA RYS. NR 3.12

skala 1:500/100

imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT: mgr inż. Marita Sawczyńska	upr. budowl. nr LBS/0047/POOS/08	08.2014 r.	3.11
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Sławomir Michniuk	upr. budowl. nr LBS/POOS/0078/08	08.2014 r.	
DATA: CZERWIEC 2014 r. UMOWA nr ZDW-ZG-III/360/2009, z dn. 14.08.2009 r.			