

# PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKOW DO RUR SPUSTOWYCH

P1-R1,P2-R2,P3-R3,P4-R4,P5-R5,  
P6-R6,P7-R7,P8-R8,TR5-R9,P9-R10,

SKALA 1:100:500  
LEGENDA:

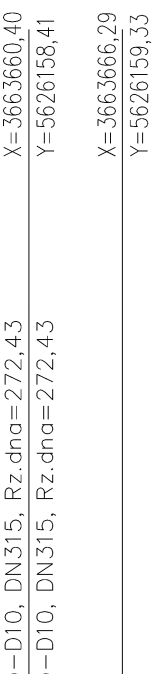
TEREN ISTNIEJACY

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

Uwaga:

\* wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej infrastruktury podziemnej ( np. eNN, gł.osi=0.80) podano w przybliżeniu

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU „DRO-INSTAL” mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK 58-200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 tel. 645-85-00		SKALA 1:100:500	
OBIEKT	"PRZEBUDOWA ULICY BOLESŁAWA PRUSA PROWADZĄCEJ BEZPOŚREDNIO NA TEREN POPRZEMYSŁOWY W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH"		DATA 04.2013.
RYSEUNEK	PROFIL PODUŻYNY PRZYKANALIKÓW DO RUR SPUSTOWYCH		RYS. NR 6
INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE		
ASYST. PROJEKTANTA	Emilia URYSZEK		
ASYST. PROJEKTANTA	Krzysztof STRZELCZYK		
ASYST. PROJEKTANTA	mgr inż. Robert HEJN		
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UMW-06/3/11/781	
KIER.PRACOW	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UMW-06/3/11/781	



Nazwa wezła	P1	P1
Rzedna istniejącego terenu	274,36	274,31
Rzedna dna proj. kanału	272,51	272,63
Zagłębienie dna przewodu	1,85	1,68
Długość odcinka	5,96	
Proj. średnica, materiał	Ø160 PVC SN12	
Proj. spadek kanału, odległość	i=5,96 =20,0 ‰	
Hektometr i odległości	00	5,96



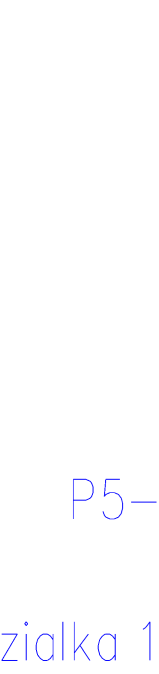
Nazwa wezła	P2	R2
Rzedna istniejącego terenu	274,46	
Rzedna dna proj. kanału	272,55	274,43
Zagłębienie dna przewodu	1,91	272,85
Długość odcinka	5,91	
Proj. średnica, materiał		Ø160 PVC SN12
Proj. spadek kanału, odległość	i=50,0 ‰	L=5,91 i=50,0 ‰
Hektometr i odległości	00	5,91



Nazwa wężła		P3R3
Rzędna istniejącego terenu		774,56
Rzędna dna proj. kanału		774,50
Zagłębienie dna przewodu		1,63
Długość odcinka		3,19
Proj. średnica, materiał		Ø160 PVC SN12
Proj. spadek kanału, odległość	i=100,0 ‰	l=3,19
Hektometr i odległości		3,19



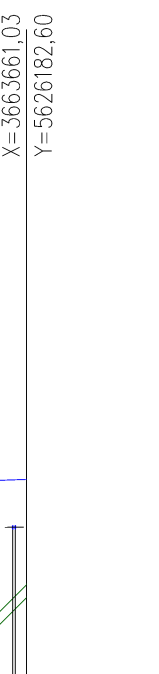
Nazwa węża	P4R4
Rzędna istniejącego terenu	274,82
Rzędna dna proj. kanału	274,16
Zagłębienie dna przewodu	0,66
Długość odcinka	3,28
Proj. średnica, materiał	Ø160 PVC SN12
Proj. spadek kanału, odległość	i=15,0 ‰ l=3,28
Hektometr i odległości	00 3,28



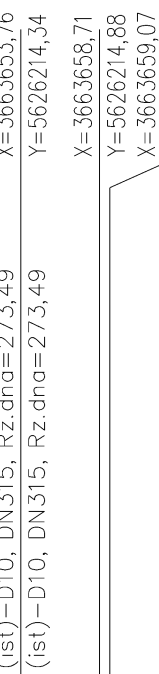
Nazwa wezła	P5P5
Rzedna istniejącego terenu	275,01
Rzedna dna proj. kanału	275,42
Zagłębienie dna przewodu	1,70
Długość odcinka	3,37
Proj. średnica, materiał	Ø160 PVC SN12
Proj. spadek kanału, odległość	i=200,0 ‰ l=3,37
Hektometr i odległości	00 3,37



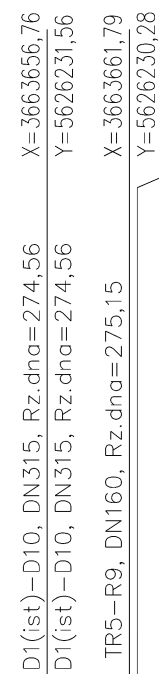
Nazwa wezła	P6 R6
Rzedna istniejącego terenu	275,07 275,00
Rzedna dna proj. kanału	272,75 275,62
Zagłębienie dna przewodu	2,82 2,56
Długość odcinka	4,34
Proj. średnica, materiał	Ø160 PVC SN12
Proj. spadek kanału, odległość	i=4 ‰ i=200,0 ‰
Hektometr i odległości	0 4,34



ozwa wezła	P7	497
zedna istniejacego terenu	276,37	
zedna dna proj. kanalu	273,57	
aglebienie dna przewodu	1,69	274,83
lugosc odcinka	4,98	66
roj. srednica,material	Ø160	PVC
		SN12
roj. spadek kanalu, odleglosci	i=2500	0,66
		4,98
ektometr i odleglosci	Ø	4,98



Nazwa węzła	P8	TR8
Rzedna istniejącego terenu	217,70	217,82
Rzedna dna proj. kanału	216,83	217,50
Zagłębienie dna przewodu	1,68	1,62
Długość odcinka	5,19	5,0
Proj. średnica, materiał	Ø200 PVC SN12	Ø160 PVC SN12
Proj. spadek kanału, odległość	$i = 5,69$ $i = 100,0 ‰$	
Hektometri i odległości	5,19	5,69



Opis	Tr5R9
Wysokość węża	276,82
Wysokość istniejącego terenu	276,83
Wysokość dna proj. kanclu	275,16
Wysokość dna przewodu	275,15
Długość odcinka	0,57
Proj. średnica, materiał	Ø160 PVC SN12
Proj. spadek kanału, odległość	i=20,0 ‰
Stwierdzenie i odległości	0,57



na istniejącego terenu	276,90	
na dna proj. kanału	275,41	277,06
obniżenie dna przewodu	1,49	
długość odcinka	2,81	
średnica, materiał	Ø160 PVC SN12	
spadek kanału, odległość	i=200,0 ‰	l=2,81
planimetr i odległości	Ø	2,81

