

# PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW DO RUR SPUSTOWYCH

P10-R11,P11-R12,P12-R13,P13-R14,  
P14-R15,D8-R16,D8-R17,P15-R18

SKALA 1:100:500

LEGENDA:

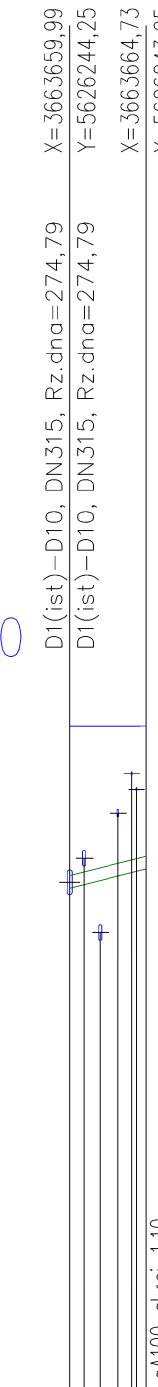
TEREN ISTNIEJĄCY

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

Uwaga:

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

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 ROLESŁAWA PRUSA PROWADZĄCEJ BEZPOŚREDNIO NA TEREN PORZĘDZONYCH W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH"	
		DATA 04.2013.
RYSEUNEK	PROFIL PODŁOŻY PRZYKANALIKÓW DO RUR SPUSTOWYCH	
INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE	
ASYST. PROJEKTANTA	Emilia URYSZEK	
ASYST. PROJEKTANTA	Krzysztof STRZELCZYK	
ASYST. PROJEKTANTA	mgr inż. Robert HEJN	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upw.bud., UAM-VI-6/3/1/51
KIER.PRACOW	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upw.bud., UAM-VI-6/3/1/51

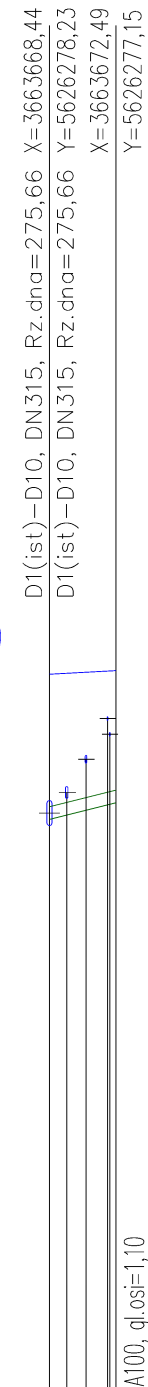


P10-R11

Podziałka 1:100/500

P.p.=266,00	ks200, ke200, llt, g-e	INN, g	P.p.=266,00
-------------	------------------------------	--------	-------------

Nazwa wezla	P10 R1
Rzedna istniejacego terenu	276.92
Rzedna dna proj. kanalu	274.87
Zaglebienie dna przewodu	1.81
Dlugosc odcinka	4.89
Proj. srednica,material	Ø160 PVC SN12
Proj. spadek kanalu, odleglosc	i=50.0 ‰ l=4.89
Hektometr i odleglosci	00 4.89

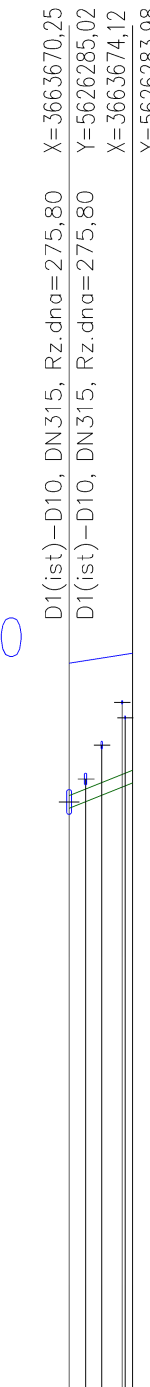


P11-R12

Podziałka 1:100/500

P.p.=266,00

Nazwa węża	P11R12
Rzędna istniejącego terenu	271,57 271,62
Rzędna dna proj. kanału	273,74 273,95
Zagłębienie dna przewodu	1,83 1,67
Długość odcinka	4,19
Proj. średnica, materiał	Ø160 PVC SN12
Proj. spadek kanału, odległość	i=50,0 ‰ l=4,19
Hektometr i odległości	00 4,19

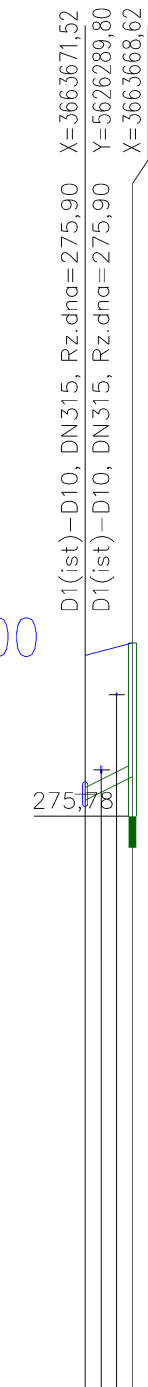


P12-R13

Podziałka 1:100/50

P.p.=266,00	P.p.=266,00
-------------	-------------

Nazwa wężła	P12 R1
Rzedna istniejącego terenu	277,71
Rzedna dna proj. kanału	275,88
Zaglebienie dna przewodu	1,64
Długość odcinka	4,01
Proj. średnica, materiał	Ø160 PVC SN12
Proj. spadek kanału, odległość	i=80,0 ‰ l=4,01
Hektometr i odległości	4,01

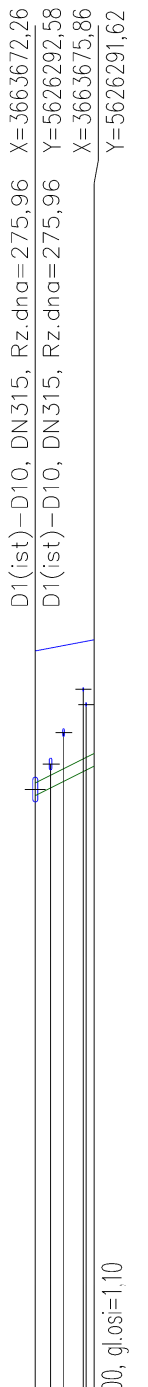


P13-R14

Podziałka 1:100/500

P.p.=266,00

Nazwa węzła	P13R14
Rzedna istniejącego terenu	271,81
Rzedna dna proj. kanału	271,97
Zagłębienie dna przewodu	1,69
Długość odcinka	3,00
Proj. średnica, materiał	Ø160 PVC SN12
Proj. spadek kanału, odległość	i=3,00 ‰ l=100,0 m
Hektometr i odległości	0 100

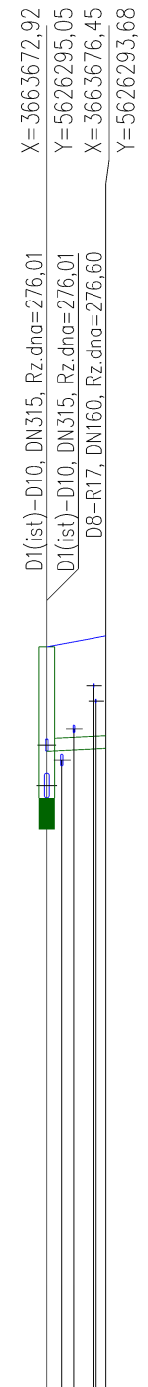


P14-R15

Podziałka 1:100/500

P.p.=266,00

Nazwa wezła	P14R15
Rzedna istniejącego terenu	277.87 278.01
Rzedna dna proj. kanału	276.04 276.41
Zagłębienie dna przewodu	1.83 1.60
Długość odcinka	3.72
Proj. średnica, materiał	Ø160 PVC SN12
Proj. spadek kanału, odległość	i=100.0 ‰ l=3.72
Hektometr i odległości	00 3.72

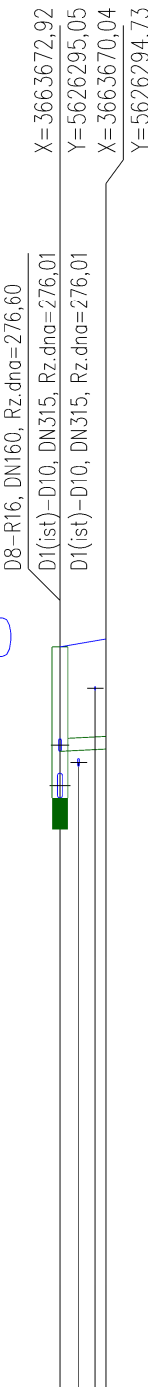


D8-R16

Podziałka 1:100/500

P.p.=266,00	P.p.=266,00
-------------	-------------

Nazwa węzła	D8R16
Rzeczna istniejącego terenu	271,92 276,06
Rzeczna dna proj. kanału	276,60 276,64
Zagłębienie dna przewodu	1,32 1,42
Długość odcinka	3,79
Proj. średnica, materiał	Ø160 PVC SN12
Proj. spadek kanału, odległość	i=10,0 ‰ l=3,79
Hektometr i odległości	00 3,79

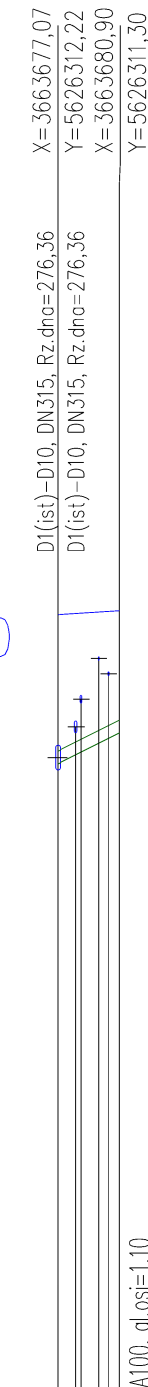


D8-R17

Podziałka 1:100/500

P.p.=266,00 <sup>wa100, 11, g-e</sup> P.p.=266,00 <sup>ks150,</sup>

Nazwa wezla	D8R17
Rzedna istniejacego terenu	277.92
Rzedna dna proj. kanalu	276.63
Zaglebienie dna przewodu	1.39
Dlugosc odcinka	2.90
Proj. srednica, material	Ø160 PVC SNI2
Proj. spadek kanalu, odleglosc	i=10,0 ‰ l=2,90
Hektometr i odleglosci	00 2.90



P15-R18

Podziałka 1:100/50m

P.p. = 266,00

Nazwa wezła	P15R1
Rzedna istniejącego terenu	276,34
Rzedna dna proj. kanału	276,44
Zagłębienie dna przewodu	1,90
Długość odcinka	3,94
Proj. średnica, materiał	Ø 60 PVC SN12
Proj. spadek kanału, odległość	i=3,94‰ l=100,0 %
Hektometr i odległości	00 3,94