

P.p 150,00 m n.p.m.

Rzędne terenu	164,54	164,56	164,51
Rzędne dna kanału	163,53	163,55	163,59
Zagłębienia	1,01	1,01	0,92
Średnice, materiał	Rury TS DOQ Dy160mm SDR11 PN16		
Spadki, długości	i=1,5% L=4,1m		
Odległości	0,0	1,5	4,2
Oznaczenia	D1		WI-1

proj. studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy D 400kN na stożku odciążającym TAR 425. istn. kanał deszczowy D200mm kam.

kształtka przejściowa PVC Dy160/ PEHD Dy160
2 x luk 45st. PVC Dy160

proj. odwodnienie liniowe Faserfix Super 150, WI-1
skrzynka odpływowa koryta odwodnienia liniowego

Rzędne terenu	164,40	164,42	164,36
Rzędne dna kanału	163,44	163,46	163,51
Zagłębienia	0,96	0,96	0,85
Średnice, materiał	Rury TS DOQ Dy160mm SDR11 PN16		
Spadki, długości	i=1,5% L=4,1m		
Odległości	0,0	1,5	4,1
Oznaczenia	D2		WI-2

proj. studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy D 400kN na stożku odciążającym TAR 425. istn. kanał deszczowy D200mm kam.

kształtka przejściowa PVC Dy160/ PEHD Dy160
2 x luk 45st. PVC Dy160

proj. odwodnienie liniowe Faserfix Super 150, WI-2
skrzynka odpływowa koryta odwodnienia liniowego

Rzędne terenu	164,25	164,24	164,20	164,18
Rzędne dna kanału	163,61	163,62	163,64	163,64
Zagłębienia	0,64	0,62	0,56	0,54
Średnice, materiał	Rury TS DOQ Dy160mm SDR11 PN16			
Spadki, długości	i=0,5% L=6,3m			
Odległości	0,0	2,0	5,8	6,3
Oznaczenia	D3 ist		T1 WI-3	T1 WI-4

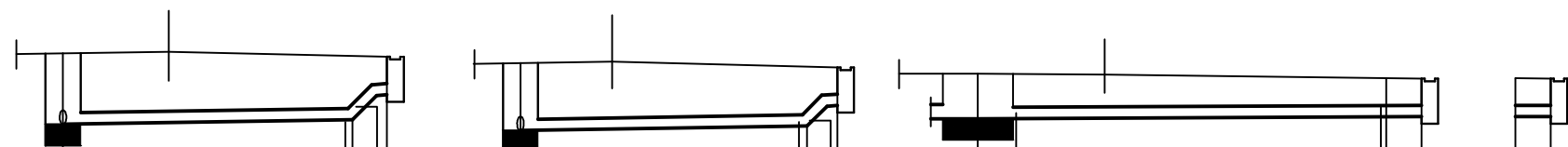
proj. trojnik PVC 45st. Dy/Dy= 160/160

kształtka przejściowa PVC Dy160/ PEHD Dy160

proj. odwodnienia liniowe Faserfix Super 100, WI-3
skrzynka odpływowa koryta odwodnienia liniowego

proj. trojnik PVC 45st. Dy/Dy= 160/160

proj. odwodnienia liniowe Faserfix Super 100, WI-4
skrzynka odpływowa koryta odwodnienia liniowego



Włączenie projektowanego przyłącza Dy160 do istniejącej studzienki betonowej D3 istn wykonac poprzez wywiercenie w jej ścianie otworu i osadzeniu w nim Dy160mm. Tuleję osadzić przy zastosowaniu betonu B25 ze środkiem uszczelniającym oraz plastyfikatorem.

Pracownia Projektowa
"PARK"
POLSKA SP. Z O.O.

Pracownia Projektowa PARK s.c.
ul. Powstańców Śląskich 6
45-098 Opole
NIP: 754-10-07-046
Tel (0-77) 454-4039; 452-77-94

INWESTOR:	Miejski Zarząd Dróg w Opolu		
OBIEKT i ADRES:	Parking przy Alei Wincentego Witosa nr 22 -24 w Opolu		
TEMAT:	Projekt budowlano-wykonawczy Profile kanalizacji deszczowej		
Projektant:	inż. Jerzy Król	upr. nr 53/91/Op	
Sprawdzający	inż. Jacek Biela	upr. nr 715/01	
Data: IV.2015	zlec. - MZD/TP2/454.2.7.2015	Skala 1:100	Rys. nr 2