



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

395.00 m n.p.m.

D1

Proj. studzienka DN425 na istn kd200  
Proj. włączenie do kanału ø200, Rz.d.=403.44

Proj. trójnik  
Proj. włączenie kanału z2 ø100, Rz.d.=404.60

Proj. trójnik  
Proj. włączenie kanału z3 ø100, Rz.d.=404.62

Proj. łuk gięty

Kan. deszcz. ø200, Rz.d.=404.08

Proj. zaślepka

395.00m n.p.m.

z2

Proj. trójnik  
Proj. włączenie do kanału D1 DN110 PVC SN4/DN100 PVC rura drenarska, Rz.d.=404.60

Kan. deszcz. ø200, Rz.d.=403.63

Proj. zaślepka

395.00m n.p.m.

z3

Proj. trójnik  
Proj. włączenie do kanału D1 DN100 PVC rura drenarska, Rz.d.=404.62

Kan. deszcz. ø200, Rz.d.=403.93

Proj. zaślepka

HEKTOMETRY	ODLEGŁOŚCI	WSPÓŁRZĘDNE Y	WSPÓŁRZĘDNE X	ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	RZĘDNA DNA KANAŁU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA TERENU PROJ.
0	0.00	5514537.41	6577680.19	DN110 PVC SN4	2.47m 2%	1.96	403.44	405.40	405.40
D1 t1	2.47	5514535.33	6577678.87	DN100 PVC rura drenarska L=33.00m	0.3%	0.80	404.60	405.31	405.40
t2	6.00	5514534.60	6577672.91						
t1	6.00	5514533.87	6577666.95						
z1	21.00	5514513.03	6577669.50		33.00m	0.70	404.70	405.50	405.40

t1	0.50	5514535.33	6577678.87	DN100 PVC rura drenarska	0.3%	0.80	404.60	405.31	405.40
t1	0.50	5514534.83	6577678.93						
z2	21.00	5514514.48	6577681.41						

t2	0.50	5514534.60	6577672.91	DN100 PVC rura drenarska	0.3%	0.78	404.62	405.33	405.40
t2	0.50	5514534.10	6577672.97						
z3	21.00	5514513.75	6577675.45						

nr rysunku:	101	PROFIL DRENAŻU	
faza projektu / wariant:	PROJEKT TECHNICZNY		
skala:	1:500	GUS WILKOWICE	pius@pi.architekci.s.c. L. Pieta, R. Sieniam 41-800 Zabrze ul. Wolności 94 www.pius.pl pius@pius.pl (32) 2148413
data:	październik 2016		
projektant:	SLCZASZ POC508	dr inż. Grzegorz ŚCIERANKA	
opracował:			

P.S.L./P.L.-Gen. Generator rysunkowy Profil Koodynator 8.0  
Nazwa pliku: Wilkowie drenaz Projekt: 1