

Profil podłużny kanalizacji deszczowej

wp3

PROJ. RZĘDNA TERENU	3.09	3.22	3.11	3.11
RZĘDNA TERENU ISTN.	3.03	3.12	3.01	3.01
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.01	2.07	2.12	2.13
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.08	1.15	0.84	0.78
SPADKI, DŁUGOŚCI				50%
ŚREDNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.40	11.22	15.80
HEKTOMETRY	wp3	D1	12.14	D2

przejście dn100 stal/pvc

czyszczak-rewizja
110PVC

wp3 D1 D2

1.97 2.07

pod kolanem PVC
chudy bet.gr 10cm

rytna przy bud.

przejście dn100 stal/pvc

czyszczak-rewizja
110PVC

1.97

pod kolanem PVC
chudy bet.gr 10cm

rytna przy bud.

istn. studzienka wpustowa

3.09 3.03 2.01 1.08 10% 15.80m 50% 0.00 6.40 6.40 9.11 22 12.14 15.80 1.10

proj. studzienka Ø0.425m
Proj. włączenie kanatu Ø110 PVC, Rz.d.=2.13

istn. przyłącze gazowe Ø40
istn. przyłącze kanalizacyjne, Rz.d.=0.29
istn. przyłącze wodociągowe Ø20

3.22 3.12 2.07 1.15 0.84 0.78 0.73

proj. studzienka Ø0.425m
Proj. włączenie do kanatu Ø160 PVC, SN12, Rz.d.=2.07

3.11 3.01 2.17 2.23 2.28

proj. studzienka Ø0.425m
Proj. włączenie do kanatu Ø160 PVC, SN12, Rz.d.=2.07

3.22 3.12 2.07 1.15 1.09 1.04 1.20 1.20 1.20 1.20


10.00m
n.p.m.

Ø160 PVC SN12 L=15.80m

wp3 D1 D2 R2

D1 D1 R1

Projektant:	mgr
Upr. nr:	PO
Specjalność:	inst
Obiekt:	
Stadium:	
Data oprac.	2017.05

Projektant: mgr inż. Danuta Wołowska				Sprawdzający: inż. Jan Rzeźnik			
Upr. nr: POM/0299/PBS/16				Upr. nr: 725/Gd/82			
Specjalność: instalacyjna				Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna			
Objekt:		Modernizacja ulicy Starowiślniej w Gdańsku w ramach zadania "Budowa i przebudowa dróg lokalnych w różnych dzielnicach miasta"					
Stadium:		Projekt technologiczny		Branża:		Sanitarna - kanalizacja deszczowa	
Data oprac. 2017.05		Profil podłużny kanalizacji deszczowej				 MAXPROJEKT	
Skala: 1:100/250							