



Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn./proj. kanału
			Rt1	Rd1 (Rd1/Rd1)	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN16	6,5	108,58	108,05	108,41	108,09	istn. stud.
W2-D2	PP SN16	5,5	108,70	108,17	108,57	108,17	proj. stud. Ø1200
W3-D3	PP SN8	5,5	108,52	106,52	108,44	107,04	proj. stud. Ø1200
W4-D4	PP SN8	4,5	108,20	106,52	108,12	106,72	proj. stud. Ø600
W5-D5	PP SN8	4,0	107,94	106,34	107,84	106,44	proj. stud. Ø600
W6-D6	PP SN8	4,0	107,83	106,54	107,74	106,34	proj. stud. Ø1200
W7-D8	PP SN8	3,5	107,75	105,96	107,66	106,26	proj. stud. Ø600
W8-D9	PP SN8	2,5	107,60	105,86	107,55	106,15	proj. stud. Ø1200
W9-D10	PP SN8	4,5	107,58	105,79	107,48	106,08	proj. stud. Ø1200
W10-T1	PP SN8	2,0	107,60	105,61	107,60	106,20	trójnik 315/160

UWAGA

- Włączenia w projektowany kanał DN315 wykonać:
 - poprzez projektowane studnie tworzywowe DN600
 - poprzez projektowane studnie betonowe DN1200
 - poprzez projektowany trójnik dn315/160
- Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury. Możliwe kolizje z wodociągiem, gazociągiem i kanalizacją sanitarną.
- Przed wykonaniem przykanalików sprawdzić rzeczywiste rzędne dna istniejącego kanału w miejscach włączenia

POZIOM PORÓWNAWCZY	95.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	106.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	105.21
RZĘDNA DNA KANAŁU	105.23
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	105.24
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP SN8 Dz315mm L=369.0m
ODLEGŁOŚCI	0.0, 5.0, 10.0, 15.0, 20.0, 37.5, 92.5, 97.5, 106.0, 113.0, 116.0, 25.5, 137.5, 7.5, 139.0, 7.5, 146.5, 156.5, 25.0, 171.5, 44.5, 204.5, 214.0, 216.0, 35.0, 251.0, 26.0, 277.0, 283.5, 32.5, 305.5, 28.5, 338.0, 346.0, 31.0, 369.0
HEKTOMETRY	0.0, 5.0, 10.0, 15.0, 20.0, 37.5, 92.5, 97.5, 106.0, 113.0, 116.0, 25.5, 137.5, 7.5, 139.0, 7.5, 146.5, 156.5, 25.0, 171.5, 44.5, 204.5, 214.0, 216.0, 35.0, 251.0, 26.0, 277.0, 283.5, 32.5, 305.5, 28.5, 338.0, 346.0, 31.0, 369.0

RZĘDNA TERENU ISTN.	Rd1	Rd2
RZĘDNA DNA KANAŁU	Z1	Z2
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP Dz160mm	
HEKTOMETRY		

VIVALO VIVALO sp. z o.o.
ul. J.P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa

Investor: **GMINA PIASECZNO**
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Projekt: **Remont ul. Ogrodowej w Józefosławiu**
(odcinek od skrzyżowania z ul. Geodetów do km ok. 0+520)

Stacja nr: **KONCEPCJA**

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	dr inż. Agnieszka Hallika	MAZ/0200/POOS/08	

Nazwa rysunku	Nr rysunku
Profil sieci kanalizacyjnej	2017-06_K-W-P-001-01
Data	Skala
09.2017	1:100/500