

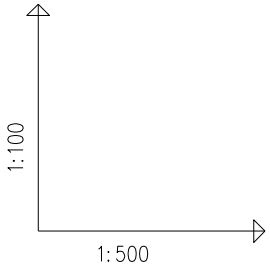
POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		117.29	117.29	117.38	117.38	117.67	117.67
RZĘDNA TERENU ISTN.		117.29	117.23	117.38	117.38	117.67	117.67
RZĘDNA DNA KANAŁU		115.90	115.91	116.00	116.06	116.16	116.16
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.39	1.32				
SPADKI, DŁUGOŚCI	4‰						64.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dz250mm L=64.0m					
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.0	24.5	39.5	52.0	64.0
HEKTOMETRY		D9 D8		D7			D6

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)

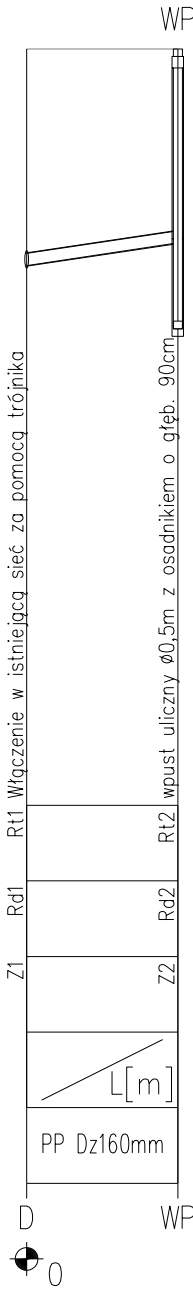
UWAGA

- Włączenia w istniejący kanał DN300 wykonać:
 - w miejscach istniejących studni DN1200
 - poprzez projektowane studnie DN1200
 - poprzez projektowane studnie tworzywowe DN600
- Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.
Możliwe kolizje z wodociągami, gazociągami i kanalizacją sanitarną.
- Przed wykonaniem przykanalików sprawdzić rzeczywiste rzędne dna istniejącego kanału w miejscach włączenia



RZĘDNA TERENU ISTN.		Rt1	Rd1	Rd0	Rd2	Z1	Z2
RZĘDNA DNA KANAŁU							
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU							
SPADKI, DŁUGOŚCI						L[m]	
ŚREDNICA, MATERIAŁ						PP Dz160mm	
HEKTOMETRY		D			WP		

Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-graf.com.pl)



Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn. kanału
			Rt1	Rd1($\frac{Rd0}{Rd1}$)	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN16	9,9	117,56	116,07	117,49	116,29	istn. stud. Ø1200
W2-D1	PP SN16	10,7	117,56	116,07	117,49	116,29	istn. stud. Ø1200
W3-D2	PP SN16	1,2	117,41	116,02	117,38	116,18	proj. stud. Ø1200
W4-D2	PP SN16	4,2	117,41	116,02	117,38	116,18	proj. stud. Ø1200
W6-D3	PP SN16	6,5	117,35	115,98	117,32	116,12	istn. stud. Ø1200
W5-D3	PP SN16	1,8	117,35	$\frac{114,08}{115,98}$	117,31	116,11	istn. stud. Ø1200
W7-D4	PP SN16	2,1	117,13	115,94	117,09	115,99	proj. stud. Ø600
W8-D4	PP SN16	4,2	117,13	115,94	117,09	116,03	proj. stud. Ø600
W9-D5	PP SN16	4,8	117,14	115,91	117,03	116,01	istn. stud. Ø1200
W11-D6	PP SN16	2,0	117,67	116,16	117,63	116,20	istn. stud. Ø1200
W10-D7	PP SN16	3,0	117,38	116,00	117,31	116,06	istn. stud. Ø1200
W12-D10	PP SN16	3,8	117,21	115,89	117,18	115,98	istn. stud. Ø1200
W13-D10	PP SN16	1,2	117,21	$\frac{116,16}{115,89}$	117,18	116,18	istn. stud. Ø1200
W14-D11	PP SN16	3,9	117,21	115,85	117,20	116,00	proj. stud. Ø600
W15-D11	PP SN16	1,2	117,21	$\frac{115,95}{115,85}$	117,20	116,00	proj. stud. Ø600
W16-D12	PP SN16	4,9	117,70	115,81	117,56	116,16	istn. stud. Ø1200
W17-D13	PP SN16	3,3	117,43	115,74	117,35	115,95	proj. stud. Ø600
W18-D14	PP SN16	10,6	117,29	115,71	117,20	116,00	istn. stud. Ø1200
W19-D15	PP SN16	3,4	117,22	$\frac{115,91}{115,67}$	117,18	115,98	istn. stud. Ø1200
W20-D15	PP SN16	5,2	117,22	115,67	117,18	115,78	istn. stud. Ø1200
W21-D16	PP SN16	2,2	117,15	$\frac{115,78}{115,59}$	117,13	115,63	proj. stud. Ø600
W22-D16	PP SN16	4,2	117,15	115,59	117,13	115,73	proj. stud. Ø600

Biurow projektowe

VIVALO

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

www.vivalo.pl

e-mail: biuro@vivalo.pl

tel.: 502 709 556; 501 535 767

fax.: 22 207 25 90

Inwestor

GMINA PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Projekt

Remont ul. Zależnej w Piasecznie

Stadium

KONCEPCJA

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

Nazwa rysunku	Nr rysunku		
Profil sieci kanalizacyjnej	2016_02_16-K-W-P-001-01		
Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
04.2016	1:100/500	2016-02-16	---