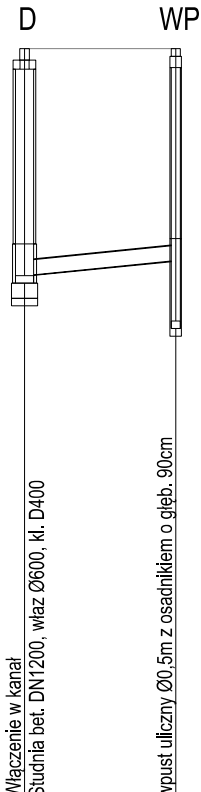
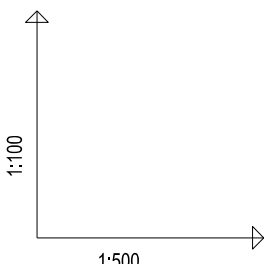


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

Distn  
100.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	109.94	110.17	110.23
RZĘDNA DNA KANAŁU	108.48	108.51	108.58
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.46	1.66	1.65
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3% 34.5m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø300 L=34.5m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	9.0	34.5
HEKTOMETRY	Distn	D2	D1

P.S.LIEPKGrafi\_Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0  
Nazwa pliku: 036\_Vivalo\_Dunikowskiego Projekt: 1



RZĘDNA TERENU ISTN.	Rt1	Rt2
RZĘDNA DNA KANAŁU	Rd1 Rd0	Rd2
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	Z1	Z2
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% L[m]	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP Dz160mm	
HEKTOMETRY	D	WP

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

0

Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn/proj. kanału
			Rt1	Rd1( $\frac{Rd0}{Rd1}$ )	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN8	10,0	110,23	108,58	110,20	108,80	proj. studnia Ø1200
W2-D2	PP SN8	6,5	110,17	108,51	110,07	108,77	proj. studnia Ø1200
W3-D3	PP SN8	7,0	109,82	108,45	109,70	108,59	studnia istniejąca
W4-D4	PP SN8	3,0	110,05	108,52	110,03	108,63	proj. studnia Ø1200
W5-D5	PP SN8	2,0	110,31	$\frac{108,83}{108,71}$	110,27	108,87	proj. studnia Ø1200
W6-D6	PP SN8	1,5	110,51	$\frac{109,04}{108,88}$	110,47	109,07	proj. studnia Ø1200
W7-D7	PP SN8	1,5	110,98	$\frac{109,52}{109,08}$	110,95	109,55	proj. studnia Ø1200
W8-D8	PP SN8	2,5	111,23	$\frac{109,74}{109,34}$	111,19	109,79	proj. studnia Ø1200
W9-D9	PP SN8	2,0	111,76	$\frac{110,29}{109,74}$	111,73	110,33	proj. studnia Ø1200
W10-D10	PP SN8	2,0	112,12	$\frac{110,64}{110,27}$	112,08	110,68	proj. studnia Ø1200
W11-D11	PP SN8	1,5	112,62	$\frac{111,14}{110,48}$	112,57	111,17	proj. studnia Ø1200

UWAGA

- Włączenia w kanał wykonać poprzez proj. lub istniejące studnie oraz oraz poprzez trójnik redukcyjny
- Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.  
Możliwe kolizje z wodociągiem, gazociągiem i kanalizacją sanitarną.
- Przed wykonaniem studni i wpustów ulicznych należy sprawdzić rzeczywiste rzędne istniejącego kanału deszczowego

Jednostka projektowa <b>VIVALO</b> 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  <b>BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO</b> ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno				
Nazwa inwestycji Remont ul. Dunikowskiego (droga gminna) w Piasecznie				
Stadium <b>KONCEPCJA</b>				
Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
sanitarna	Projektant	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08	
Nazwa rysunku Profil sieci kanalizacyjnej			Nr rysunku 2019-01-14_K-W-P-001-01	
Data 04.2019		Skala 1:100/500		Nr rewizji ---