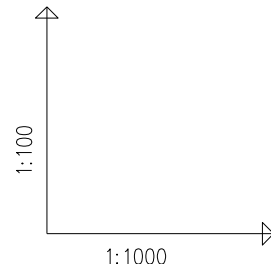


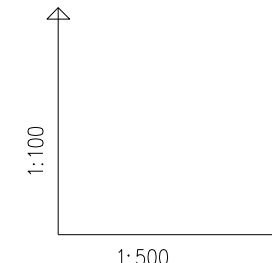
POZIOM PORÓWNAWCZY	100.00	m	n.p.m.	Zasieł	Studni	Zasieł	Studni	Zasieł	Studni
PROJ. RZĘDNA TERENU				111.89	111.79	111.67	111.56	111.60	111.60
RZĘDNA TERENU ISTN.				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RZĘDNA DNA KANAŁU				110.64	110.64	110.64	110.64	110.64	110.64
NAZIOM				1.05	0.95	0.83	0.72	0.76	0.76
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				1.25	1.15	1.03	0.92	0.96	0.96
SPADKI, DŁUGOŚCI				0% 98.0m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Rura drenażowa DN200 L=98.0m					
ODLEGŁOŚCI				0.0	21.5	30.0	51.5	87.0	98.0
HEKTOMETRY				z1	D17	D18	D19	z2	




Generator rysunkowy 7.33b (www.espi-portal.pl)

0



	PÓZIOM	RÓWNOAWCZY	100.00	m	n.p.m.	Zasieki	Sztuka	Długość	Materiał	Klasa	Jednostka
PROJ. RZĘDNA TERENU						111.60	111.65				111.76
RZĘDNA TERENU ISTN.						0.00	0.00				0.00
RZĘDNA DNA KANAŁU						110.50	110.50				110.50
NAZIOM						0.90	0.95				1.06
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU						1.10	1.15				1.26
SPADKI, DŁUGOŚCI								0%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ								48.5m			
ODLEGŁOŚCI						0.0	13.0	Rura drenażowa DN200			48.5
HEKTOMETRY								35.5			



RZĘDNA TERENU ISTN.	Rt1 Wst	Rt2 Wst	Rt1 Wst	Rt2 Wst
RZĘDNA DNA KANAŁU	Rd1	Rd2	Rd1	Rd2
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	Z1	Z2	Z1	Z2
SPADKI, DŁUGOŚCI				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP Dz160mm		PP Dz160mm	
HEKTOMETRY	D	WP	D	WP
 0				
Generator rysunkowy 7.35b ( <a href="http://www.epi-graf.com.pl">www.epi-graf.com.pl</a> )				

1. Włączenia w istniejący kanał DN315 wykonać:
  - w miejscach istniejących studni DN1200
  - poprzez projektowane studnie tworzywowe DN600
  - poprzez projektowane studnie betonowe DN1200
  - poprzez projektowany trójnik dn315/160
2. Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.

Możliwe kolizje z wodocigiem, gazocigiem i kanalizacją sanitarną.
3. Przed wykonaniem przykanalików sprawdzić rzeczywiste rzędne dna istniejącego kanału w miejscach włączenia

W13-D9	PP SN8	5,0	112,52
W14-D9	PP SN8	1,8	112,52
W15-D10	PP SN8	4,9	112,52
W16-D10	PP SN8	2,4	112,52
W17-D11	PP SN8	5,4	112,64
W18-D12	PP SN8	2,4	112,44
W19-D12	PP SN8	4,0	112,44
W20-D13	PP SN8	3,8	112,36
W21-D13	PP SN8	1,7	112,36
W22-D14	PP SN8	1,3	112,10
W23-D14	PP SN8	4,0	112,10
W24-D15	PP SN8	1,1	112,01
W25	PP SN8	—	—
W26-D16	PP SN16	3,0	111,89

Biuro projektowe  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: #4F81BD;">VIVALO</div>	<b>VIVALO sp. z o.o.</b> <b>ul. J.P Woronicza 78/13</b> <b>02-640 Warszawa</b>	www.vivalo.pl e-mail: biuro@vivalo.pl tel.: 502 709 556; 501 535 767 fax.: 22 207 25 90	
Inwestor  <div style="text-align: center;">  </div>			
<b>GINA PIASECZNO</b> <b>ul. Kościuszkis 5</b> <b>05-500 Piaseczno</b>			
Projekt  <b>Remont ul. Biedronki w m. Zalesie Górne</b>			
Stadium  <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">KONCEPCJA</div>			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08	
Nazwa rysunku <b>Profil sieci kanalizacyjnej</b>		Nr rysunku <b>2016_02_02-K-W-P-001-01</b>	
Data <b>04.2016</b>	Skala <b>-</b>	Nr projektu <b>2016-02-02</b>	Nr rewizji <b>----</b>