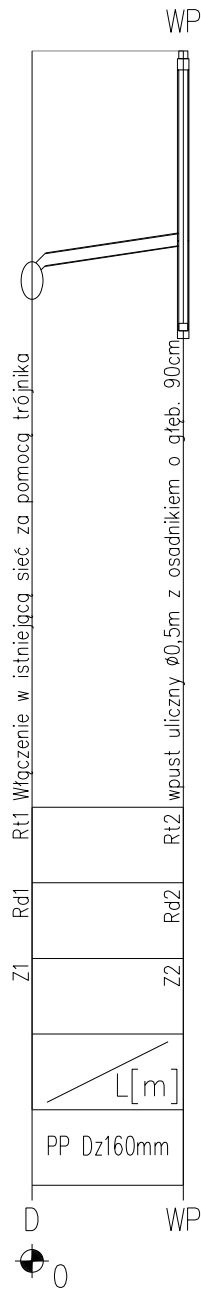
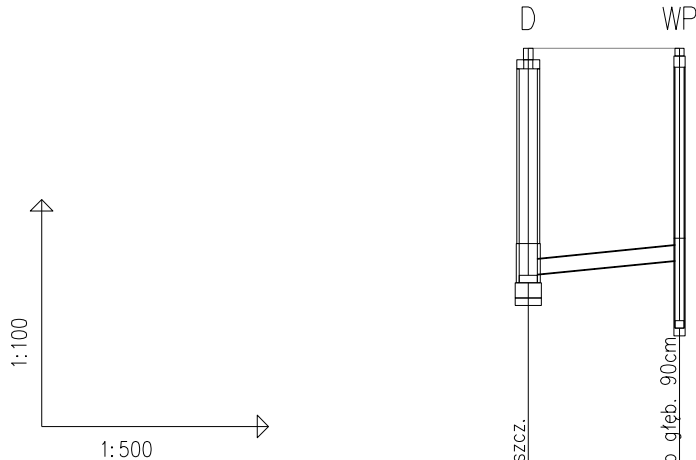


RZĘDNA TERENU ISTN.		Rt1		Rt2
RZĘDNA DNA KANAŁU		Rd1	Rd0	Rd2
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		Z1		Z2
SPADKI, DŁUGOŚCI				L[m]
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PP Dz160mm	
HEKTOMETRY		D		WP
Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-graf.com.pl)				



Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn. kanału
			Rt1	$Rd1(\frac{Rd0}{Rd1})$	Rt2	Rd2	
W1-D1	PP SN8	3,6	106,30	$\frac{104,78}{104,47}$	106,25	104,85	istn. studnia
W2-D1	PP SN8	4,7	106,30	104,47	106,25	104,85	istn. studnia
W3-D2	PP SN8	2,2	106,30	$\frac{104,86}{104,35}$	106,30	104,90	proj. stud. ø1200
W4-D2	PP SN8	3,2	106,30	$\frac{104,75}{104,35}$	106,30	104,90	proj. stud. ø1200
W5-D3	PP SN8	3,6	106,47	$\frac{104,95}{104,20}$	106,40	105,00	proj. stud. ø600
W6-D4	PP SN8	5,0	106,44	$\frac{104,36}{104,16}$	106,33	104,93	trójnik DN500/200
W7-D5	PP SN8	7,4	106,44	$\frac{104,95}{104,16}$	106,32	105,13	istn. studnia

UWAGA

- Włączenia w istniejący kanał DN500 wykonać:
 - w miejscach istniejących studni DN1200
 - poprzez projektowane studnie tworzywowe DN600
 - poprzez projektowane studnie betonowe DN1200
 - poprzez projektowany trójnik redukcyjny
- 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
- Przed wykonaniem studni i wpustów rzędne wjazdów sprawdzić z projektem drogowym


Biuro 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. Tenisowej w Józefostawiu

Stadium

KONCEPCJA

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08	
Współpraca			
Nazwa rysunku		Nr rysunku	
Profil sieci kanalizacyjnej		2016_02_10-K-W-P-001-01	
Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
04.2016	1:100/500	2016-02-10	---