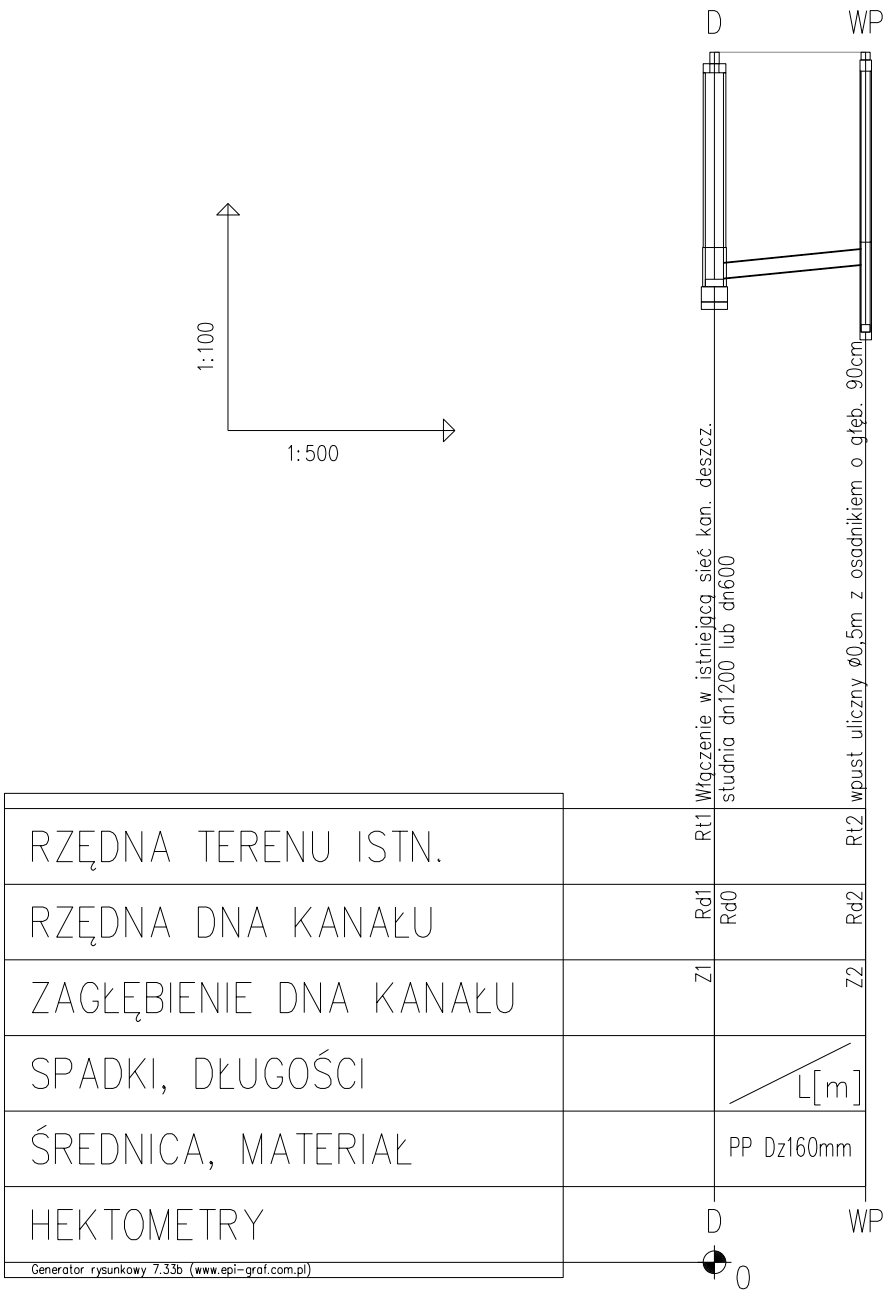


Odcinek	Materiał	L [m]	D		WP		Sposób włączenia do istn. kanału
			Rt1	$Rd1(\frac{Rd0}{Rd1})$	Rt2	Rd2	
W1	---	---	---	---	118,50	117,01	studnia z wpustem
W2-D1	PP SN16	9,5	118,34	117,04	118,39	117,23	istn. studnia



UWAGA

- Włączenia w istniejący kanał DN500 wykonać:
 - w miejscach istniejących studni DN1200
 - poprzez projektowane studnie betonowe DN1200
- 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. Suchej w Kamionce

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_15-K-W-P-001-01	
Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
04.2016	1:100/500	2016-02-15	---