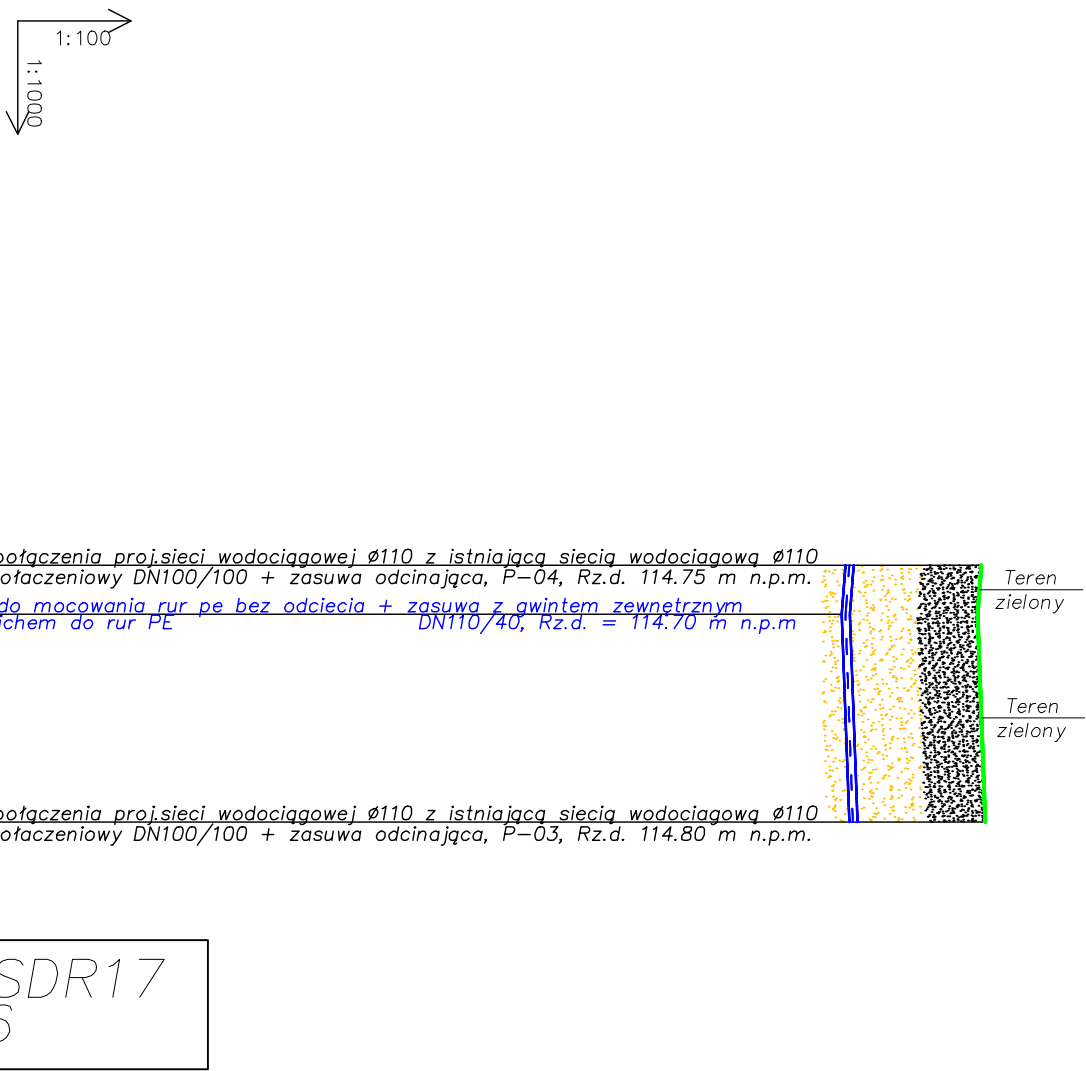


Profil Sieci Wodociągowej Odcinek P-04 – P-03



ZAGŁĘBIENIE	1,80	114,80
RZĘDNA TERENU ISTN.	116,55	114,75
RZĘDNA TERENU PROJ.	116,50	114,85
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	116,55	116,60
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
DŁUGOŚĆ	L=6,50	
ODLEGŁOŚĆ	6,50	33,50

Rura PE100 SDR17
ø110x6,6

OZNACZENIA:

- Rura PE 100 SDR17** - PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- TP** - TELEKOMUNIKACJA
- W** - WODA
- EN** - ENERGIA ELEKTRYCZNA
- M** - KANALIZACJA DESZCZOWA
- KS** - KANALIZACJA SANITARNA

UWAGA:

przed przystąpieniem do wykopów mechanicznych należy:

- Wykryć geodezyjnie trasę sieci oraz kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu
- Ręcznie odkopać kolizje z kablami energetycznymi, telekomunikacyjnymi, sieciami gazowymi oraz przyłączami wodocigowymi
- Wykonane w/w prace zgłosić inspektorowi nadzoru w celu ewentualnej korekty trasy sieci.

INWESTOR:	Powiat Przasnyski 06-300 Przasnysz	Projektant:	mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: C/14/81 w specjalności instalacyjno – inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2012
ZADANIE:	ul. Św. St. Kosci Przebudowa drogi DP-3213W Przasnysz-Kobyłki – Brzeski Kołki	Asystent projektanta:	mgr inż. Marcin Włkowski	SKALA 1:100
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej i przebudowa sieci wodociągowej na terenie gminy Miasto Przasnysz w drodze DP-3213W Przasnysz-Kobyłki – Brzeski Kołki	Sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Młewski Nr uprawnień: MAZ/IS/2572/02	NUMER RYSUNKU 15
NAZWA RYSUNKU:	Profil podłużny sieci wodociągowej			