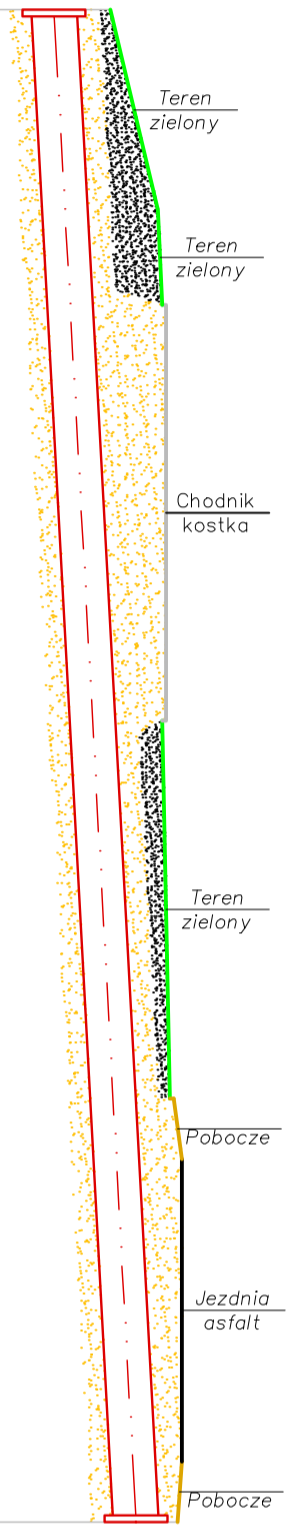


Profil przepustu pod droga Odcinek "A" – "B"



1:100
1:100

P.P. 104.00m n.p.m.

ZAGŁĘBIENIE	1.00	0.61
RZĘDNA TERENU ISTN.	116.71	117.32
RZĘDNA TERENU PROJ.	116.71	117.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	115.71	116.71
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura żelbetowa Ø0,60m	
SPADEK	5.0%	
ODLEGŁOŚĆ	L = 20.00	20.00

Przepust "B" Rz.d. 115.71 m n.p.m.

Przepust "A" Rz.d. 116.71 m n.p.m.

UWAGA:

Przed przystąpieniem do wykopów mechanicznych należy:

- Wykryć geodezyjnie trasę sieci oraz kładzie z istniejącym uzbrojeniem terenu
- Ręcznie odkopać kładzie z kablami energetycznymi, telekomunikacyjnymi, sieciami gazowymi oraz przyłączami wodocigowymi
- Wykonać w/w prace zgodnie z instrukcją nadzoru w celu ewentualnej korekty trasy sieci.

INWESTOR:	Pomoc Przasnyski ul. 300 Przasnysz ul. Śm. St. Kości Przasnysz 05-120 Przasnysz-Kobyłka – Brzeski Kółek		Projektant:	mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: 44/151 w specjalności instalacyjno – inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA MARZEC 2012
ZADANIE:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej i przebudowa sieci wodociągowej na terenie gminy Miasto Przasnysz w drodze D-213W Przasnysz-Kobyłka – Brzeski Kółek		Asystent projektanta:	mgr inż. Marcin Wilkowski	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej		Sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Milewski Nr uprawnień: MAZ/15/2512/02	SKALA: 1:100 NUMER RYSUNKU: 9