

PRZEPUST DROGOWY W KM 0+476,39

UWAGI

- Wymiary podano w milimetrach.
- Wszystkie prace w pobliżu sieci uzbrojenia terenu prowadzić ręcznie, pod nadzorem właściciela sieci;

PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANEGO PRZEPUSTU:

- klasa obciążenia: A

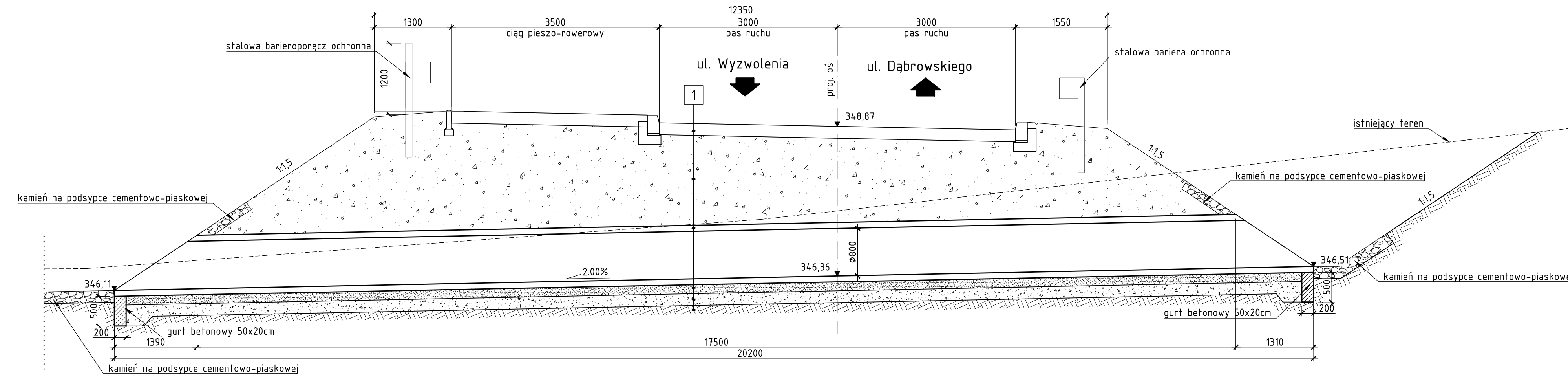
WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASYPKI KONSTRUKCYJNEJ:

- wskaźnik zagęszczenia 0,98 według Proctor'a (w bezpośrednim sąsiedztwie rury dopuszczalny wskaźnik 0,95)
- frakcja 0-32 mm
- wolny od zbryleń i elementów organicznych, przepuszczalny
- nieagresywny - pH 6:8
- wskaźnik różnorodności gruntu $cu \geq 4$ (d60:d10)
- wskaźnik krzywny cc w granicach od 1 do 3

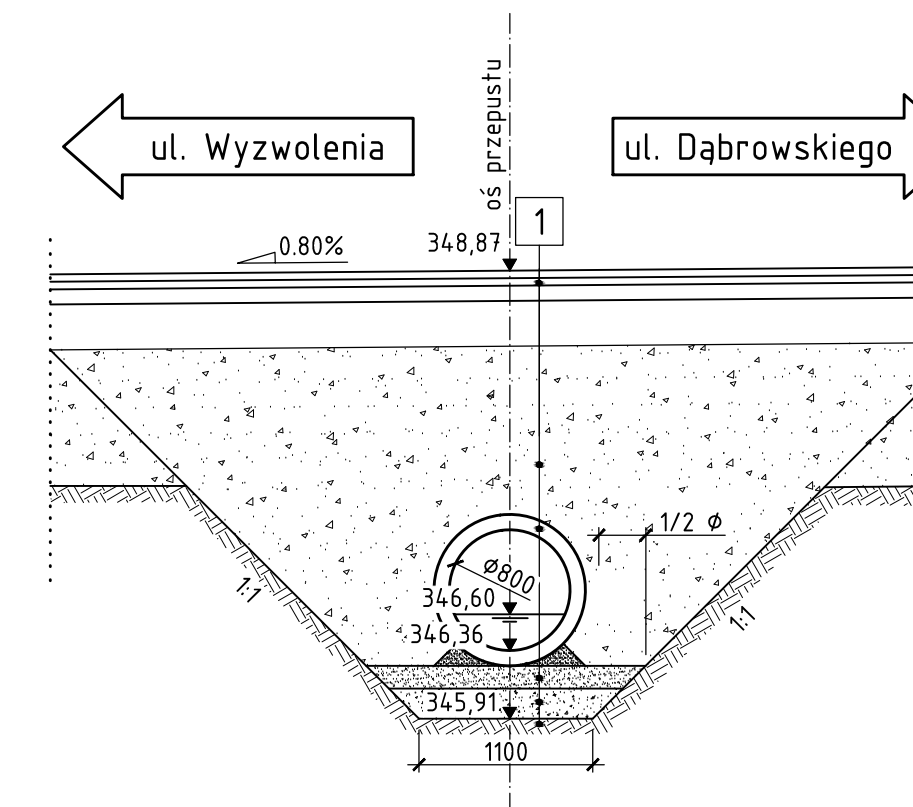
SPOSÓB ZAGĘSZCZANIA ZASYPU:

- w bezpośrednim sąsiedztwie rury (< 1,0m) zasyp zagęszczając ręcznie lub lekkimi ubijakami mechanicznymi
- zasyp zagęszczać warstwami o grubości maks. 30cm
- zagęszczanie prowadzić równomiernie po obu stronach rury (maks. różnica 1 warstwy)
- w czasie zagęszczania prowadzić kontrolę kształtu rury

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
skala 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
skala 1:50



- | | |
|---|--|
| 1 | konstrukcja nawierzchni drogi |
| | zasyпка konstrukcyjna $I_s=0,98$ |
| | przewód $\varnothing 800$ z HDPE |
| | podsyпка piaskowa gr. 15cm |
| | fundament kruszywowy $I_s=0,98$ gr. 20cm |
| | grunt rodzimy |

Inwestor:  Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 ANDRYCHÓW	Biuro projektowe:  PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOTODA <small>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa</small> 30-693 Kraków, ul. Bochenka 16a tel. (12) 359-17-25, fax (12) 358-56-10 e-mail: biuro@klotoda.pl		
	Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Koncepcja budowy łącznika ul. Dąbrowskiego z ul. Wyzwolenia w Andrychowie		
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
	Andrychów	wadowicki	małopolskie
Część:	KONCEPCJA		Skala:
	MOSTOWA		1:50
Branża:			
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Kamila OCYTKO	MAP/0461/POOM/14 inżynierinż. mostowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Roman KORZEŃ	MAP/0115/POOM/07 inż. mostowa	
Nazwa rysunku:	Przepust w km 0+476,39.		Nr rys. M.2 Wersja: 0
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom fizycznym niniejszego rysunku lub jego części bez upowiadania inwestora.		Kraków, grudzień 2017 r. Opracowanie: 719-ADW	