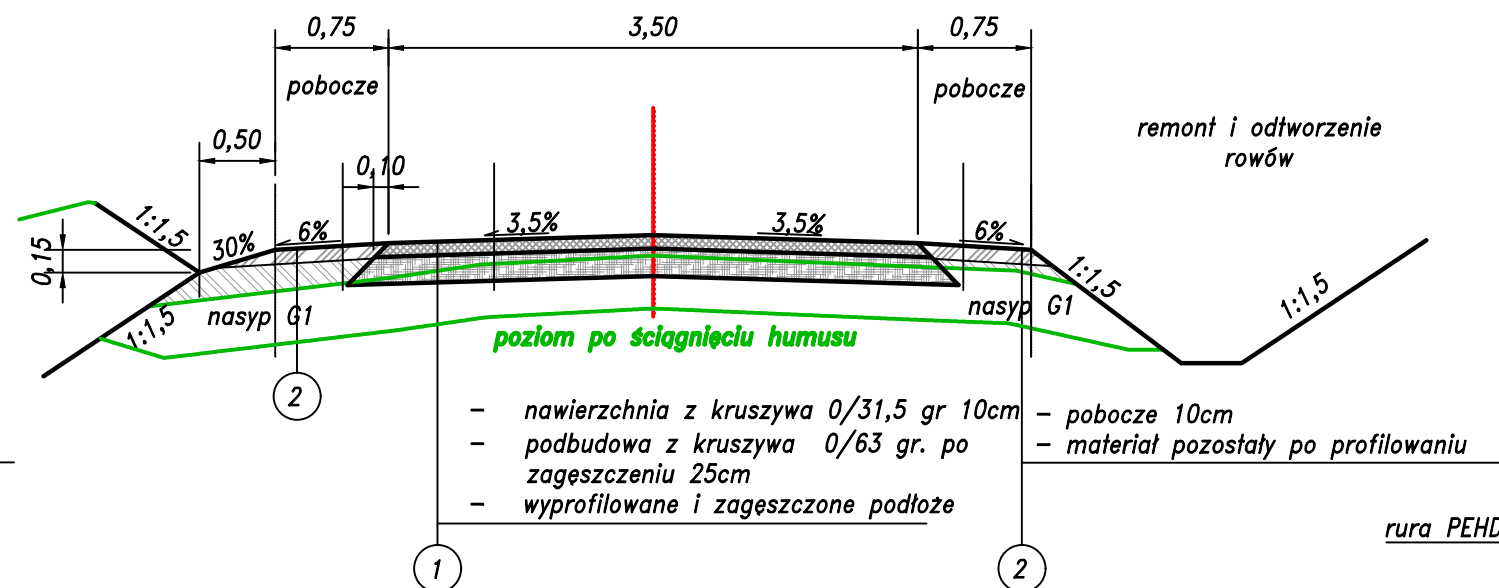


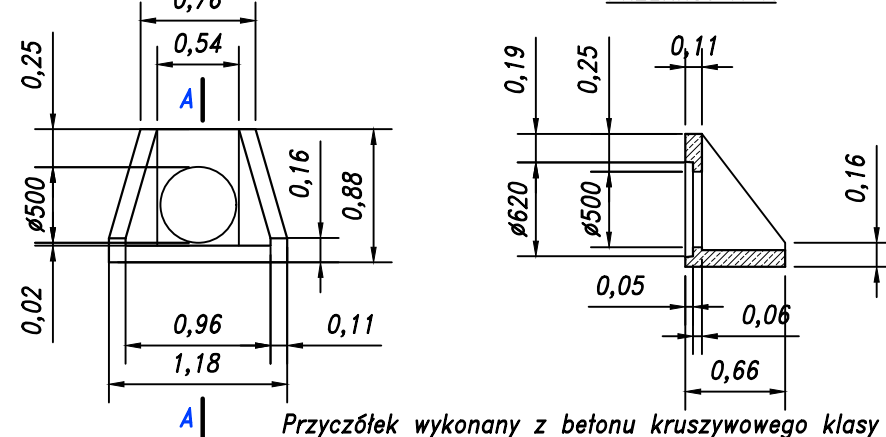
*pobocze drogi  
powiatowej*



PRZEKROJE TYPOWE ŚCIANEK CZOŁOWYCH SKOŚNYCH  
DO ZABUDOWY PRZEZNACZA SIĘ TYPOWE ŚCIANKI SKOŚNE  
PREFABRYKOWANE DOSTĘPNE NA RYNKU PO AKCEPTACJI  
PRZEZ INSPEKTORA NADZORU NA PODSTAWIE NIEINIEJSZEJ  
DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ

### Przyczółek przepustu rurowego $\varnothing 500$

Otwór dwustopniowy średnicy 500/620 mm do rur PEHD  
0 76 PRZEKRÓJ A-A



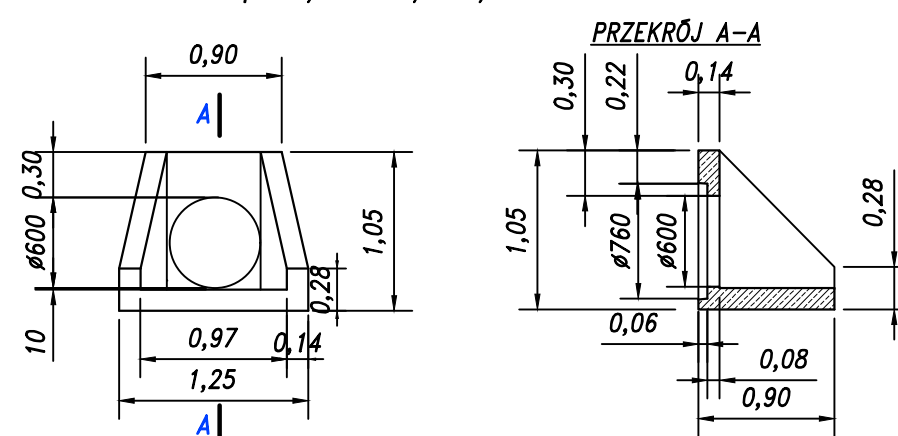
Przyczółek wykonany z betonu kruszywowego klasy min C25/30 MPa zbrojony drutem stalowym  $\sigma_r$  8mm i włóknem polipropylenowym.

Masa : 380 kg  
Wymiary elementu

- szerokość : 1180 mm
- długość : 660 mm
- wysokość : 880 mm

Przyczółek przepustu rurowego  $\varnothing 600$

Otwór dwustopniowy średnicy 600/760 mm do rur PEHD

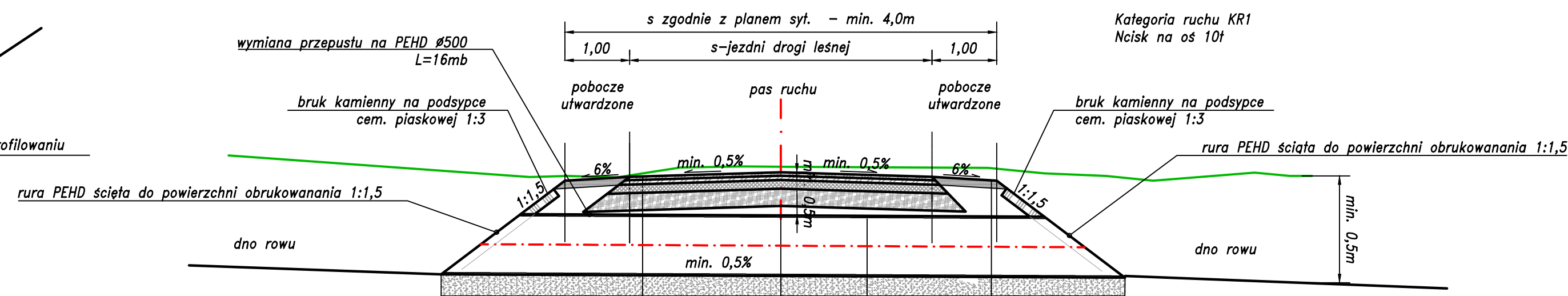


Przyciółek wykonany z betonu kruszywowego klasy min C25/30 MPa zbrojony drutem stalowym sr. 10mm i włóknem polipropylenowym.

Masa : 610 kg  
Wymiary elementu

- szerokość : 1250 mm
- długość : 900 mm
- wysokość : 1050 mm

Przekrój typowy zjazdu z drogi powiatowej  
DP P1713R w miejscu przepustu



oczyszczenie i regulacja rowów  
przy drodze powiatowej na dt.  
zgodnej z planem sytuacyjnym

oczyszczenie i regulacja rowów  
przy drodze powiatowej na dft.  
zgodnej z planem sytuacyjnym

- w-wa scieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm,
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 5 cm,
- w-wa podbudowy z kruszywa drogowego łamanego frakcji 0-31,5 mm gr. 10 cm,
- w-wa podbudowy z kruszywa drogowego łamanego frakcji 31,5/63 mm gr. 25 cm,
- zasypka przepustu
- przepust Ø500 PEHD Sn8
- w-wa piasku gr. 15cm
- ława z kruszywa 0/63,00 gr. 20cm
- wyprofilowane i zagęszczone podłoże G1

- pobocze z kruszywa 0/31,5 gr. 19cm
- zasyпка piaskowa nad przepustem
- przepust Ø500 PEHD Sn8
- w-wa piasku gr. 15cm
- ława z kruszywa 0/63,00 gr. 20cm
- wyprofilowane i zagęszczone podłoże G1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **CURSUS PROJEKT** Marcin Ludwig  
ul. Spokojna 14, 44-171 Pławniowice  
tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395  
www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl






INWESTOR: PGL LASY PAŃSTWOWE  
NADLEŚNICTWO MIELEC  
ul. Partyzantów 11, 39-300 Mielec  
tel./fax. +48 17 747 69 70 +48 17 747 69 71  
e-mail: mielec@krosno.lasy.gov.pl http://www.mielec.krosno.lasy.gov.pl



LOKALIZACJA INWESTYCJI: NADLEŚNICTWO MIELEC, LEŚNICTWO MOŚCISKA  
województwo podkarpackie, powiat Mielecki, jedn. ewid. 181105\_2 Gmina Mielec  
obręb 0044 Szydłowiec, dz. ewid.: 438/2, 444/3, 437,442,

PRZEDSIĘWZIĘCIE: BUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE MOŚCISKA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: DROGOWA				NR PROJEKTU: 15/1-2019
PODSTAWA OPR.: Umowa nr 271.2.258.2019 z dnia 25.11.2019r.	TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE				NR RYS. 3.2
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NR UPR:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN LUDWIG	DROGI	SLK2515/POOD/09		1:50
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MARCIN BERA	DROGI	MAP/0245/POOD/09		DATA:
					WRZESIEŃ 202