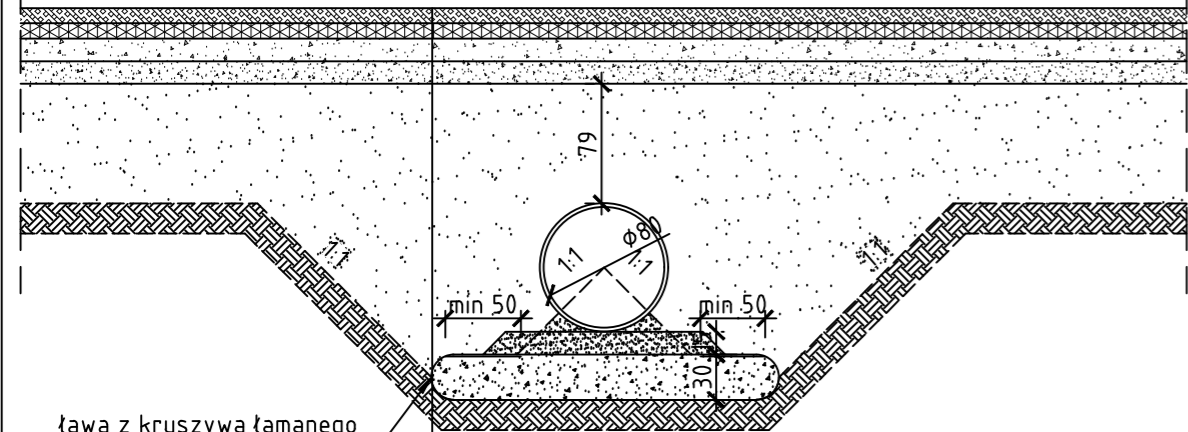


umocnienie narzutem kamiennym
ze spoinowaniem zaprawą cementową/
lub elementami prefabrykowanymi

umocnienie narzutem kamiennym
ze spoinowaniem zaprawą cementową/
lub elementami prefabrykowanymi

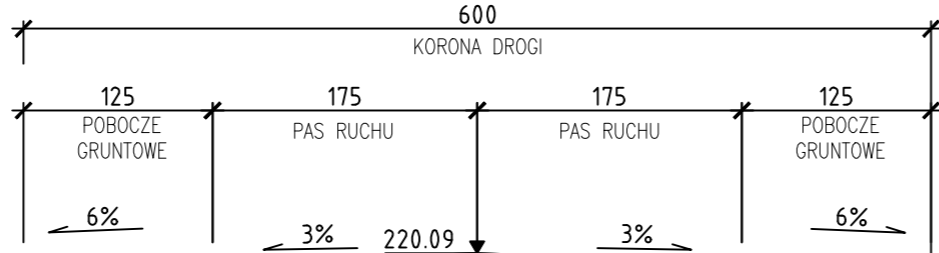
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU
km 1+390,67
skala 1:50



ława z kruszywa łamanego
0/63mm gr. min. 30cm w otulinie
z geowłókniny seperacyjnej

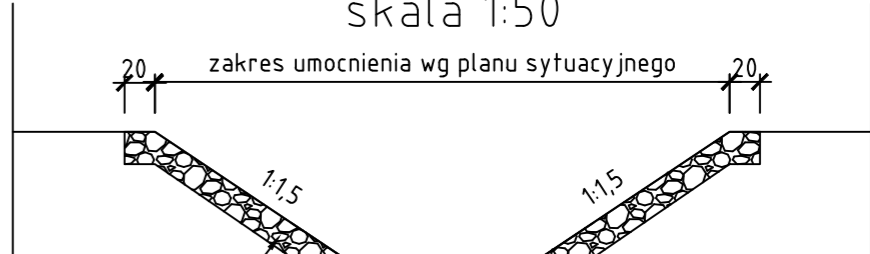
powierzchniowe podwójne utrwalenie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów kamiennych
warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm
geokrata przestrzenna HDPE wysokości 15 cm wypełniona kruszywem 31,5/63 mm
geowłóknina separacyjno-filtracyjna
zasypka z piasku średniego ls=0,98
przewód przepustu PEHD DN 800
podsyпка z pospółki gr. 15cm
kruszywo stabilizowane mechanicznie gr. 30cm

km 1+390,67
skala 1:50



powierzchniowe podwójne utrwalenie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów kamiennych
warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm
geokrata przestrzenna HDPE wysokości 15 cm wypełniona kruszywem 31,5/63 mm
geowłóknina separacyjno-filtracyjna
zasypka z piasku średniego ls=0,98
przewód przepustu PEHD DN 800
podsyпка z pospółki gr. 15cm
ława z kruszywa łamanego 0/63mm gr. min. 30cm

PRZEKRÓJ UMOCNIENIA DNA I SKARP
WLOT/WYLOT PRZEPUSTU
skala 1:50



umocnienie brzegów cieku
narzutem kamienny śr. min. 30cm
ze spoinowaniem zaprawą cementową

umocnienie dna cieku narzutem kamiennym śr. min. 30cm
klinowanego kamieniem śr. min. 15cm

Inwestor: Nadleśnictwo Leżajsk, ul. Tomasz Michałka 48, 37–300 Leżajsk			
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:			
Budowa drogi leśnej "Suche Buki" w km 0+003,62 – 1+536,87 w Lesnictwie Marynin			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: <i>Brzoza Królewska</i>	Powiat: <i>łańcucki</i>	Województwo: <i>podkarpackie</i>
Część:	<i>PROJEKT BUDOWLANY</i>		Skala: <i>1:50</i>
Branża:	<i>DROGOWA</i>		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	<i>mgr inż. Dawid Blicharz</i>	LUB/0154/P00D/09	
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Maciej Rajchel</i>	PDK/0341/PWOD/21	
Nazwa rysunku:	<i>Rysunek ogólny przepustu w km 1+390,67</i>		Nr rys. <i>A6</i> <i>Wersja: 01</i>
<i>Biłgoraj, marzec 2022r.</i>			