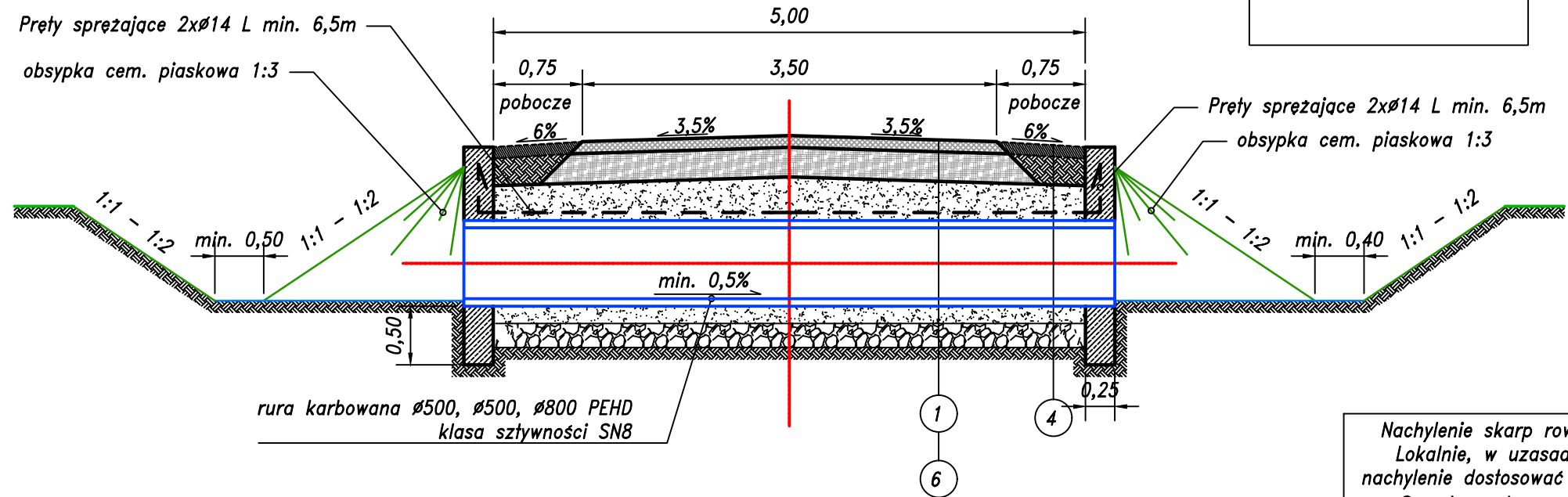
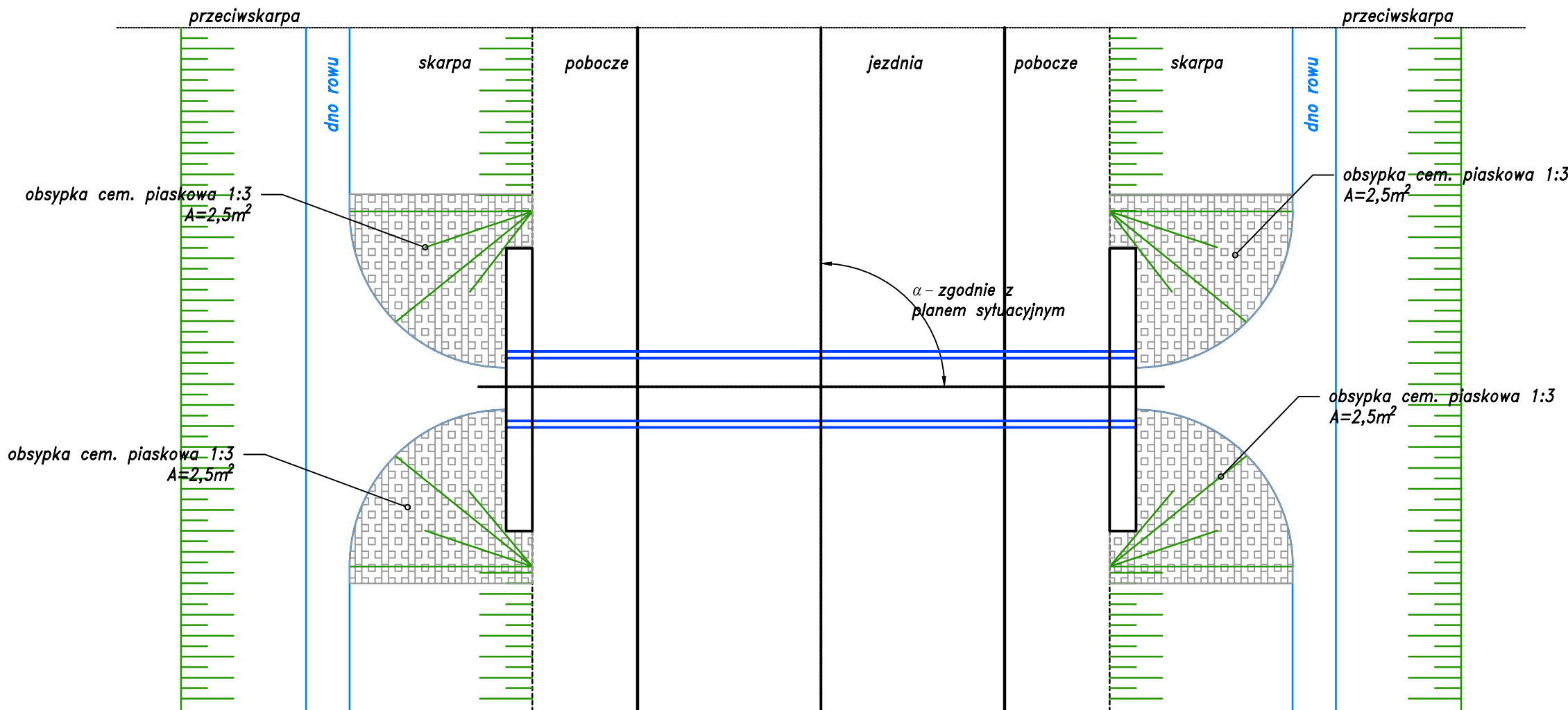


REMONT PRZEPUSTU POPRZECZ WYMIANIE  
CZĘŚCI PRZELOTOWYCH ORAZ  
ODDTWORZENIE ŚCIANEK CZOŁOWYCH  
PRZĘKROJ PRZEPUSTU Ø500.

Minimalna wartość naziomu:  
- Ø500 - 0,3m

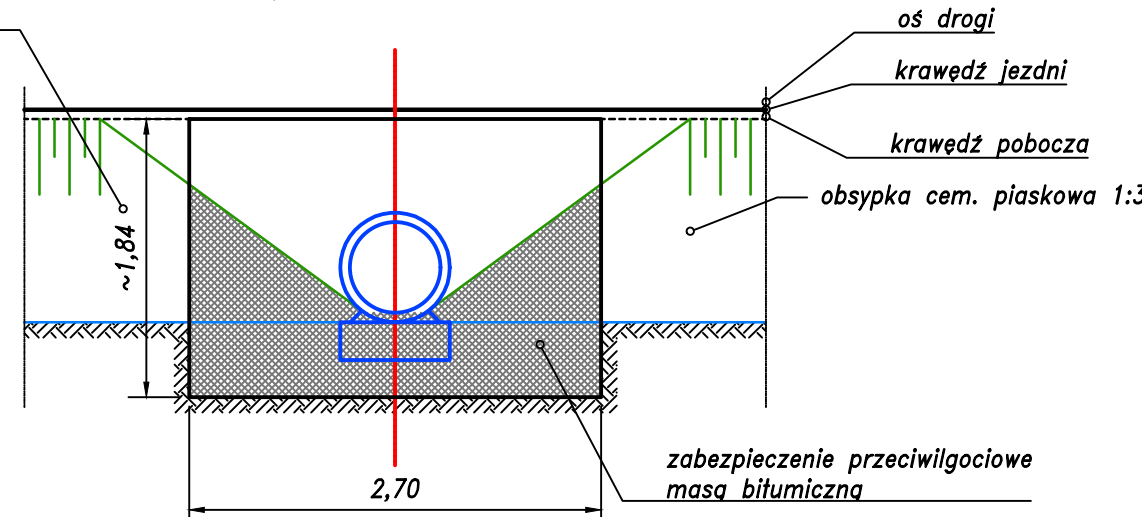


WIDOK Z GÓRY PRZEPUSTU Ø500.



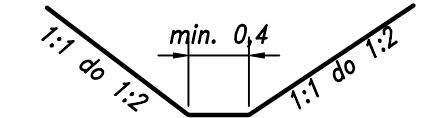
obsypka cem. piaskowa 1:3

WLOT/WYLOT PRZEPUSTU Ø500.

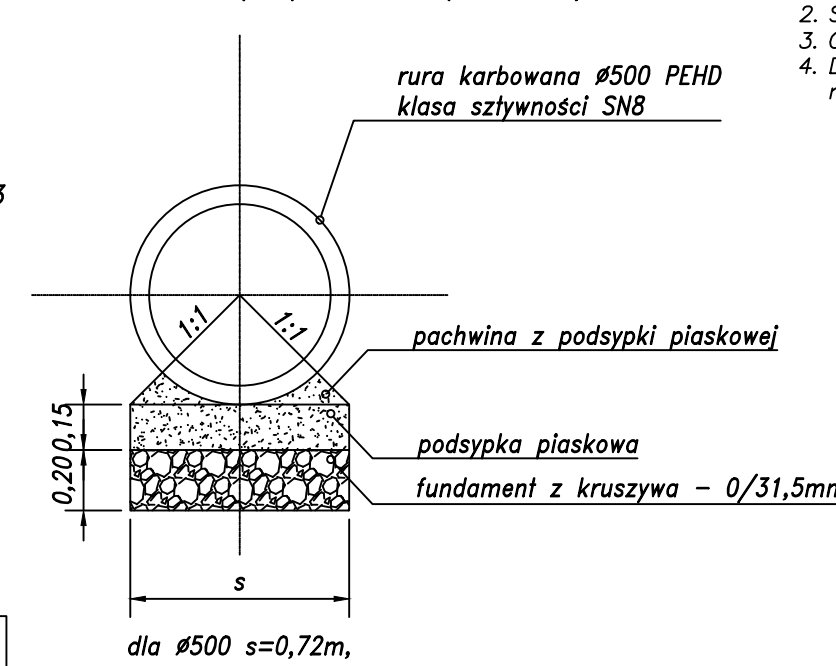


- nawierzchnia z kruszywa frakcji 0/31,5 C<sub>90/3</sub> gr. 10 cm
- podbudowa z kruszywa 0/63 C<sub>90/3</sub> gr. po zagęszczeniu 25 cm
- zasypka piaskowa nad przepustem
- przepust Ø500 HDPE
- podsypka piaskowa gr. 15cm
- ława żwirowa pod przepustem gr. 20cm
- wyprofilowane i zagęszczone podłoże G1

Przekrój typowy rowu  
remontowanego/odtworzonego rowu  
wymiary minimalne



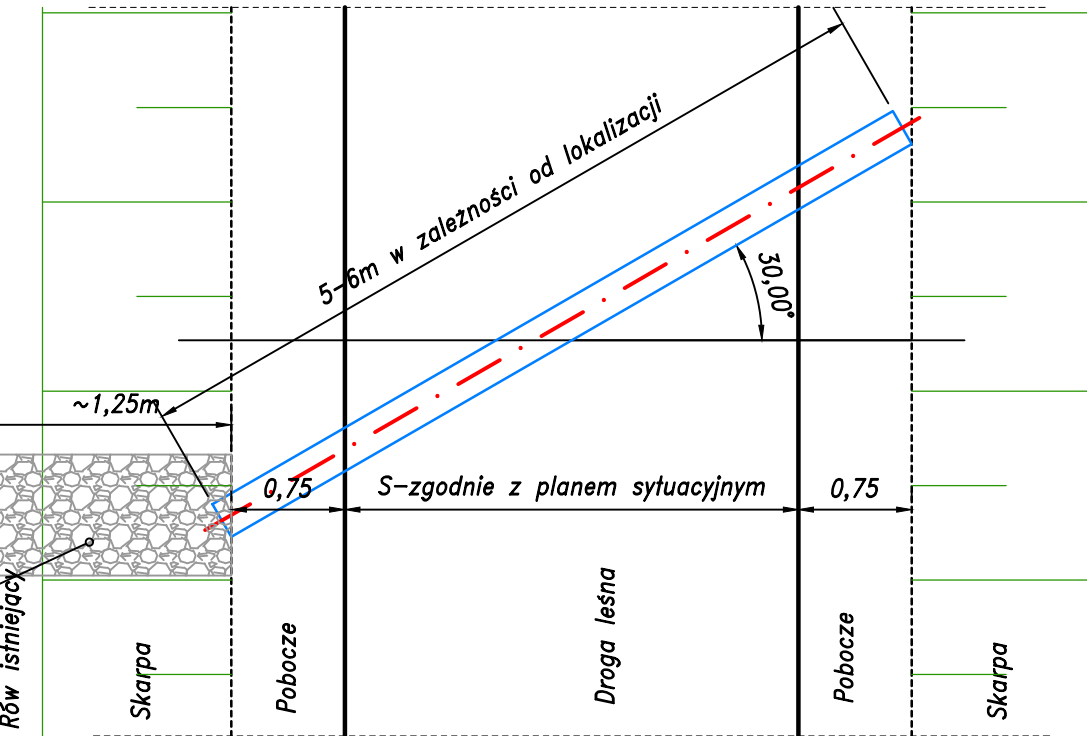
Posadowienie przepustu Ø500 (skala 1:25)



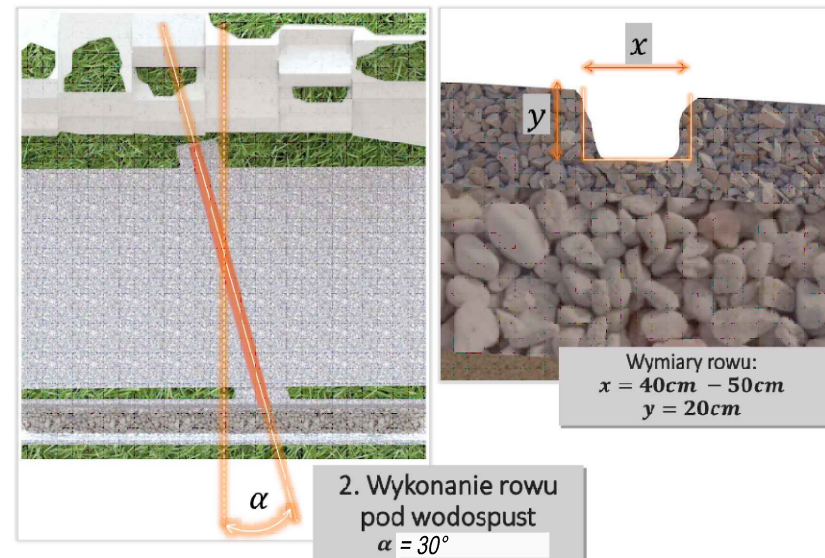
Obrukowanie wylotu/wypadu wodopustu  
kamień łamany lub otoczaki sr. 63 do 130  
na zaprawie cem. piaskowej 1:3  
na zaprawie cem. piaskowej 1:3  
Powierzchnia obejmująca skarpe oraz dno rowu ~ 1,5m<sup>2</sup>  
wymiary i powierzchnię dostosować w terenie do warunków montażu

UWAGI:

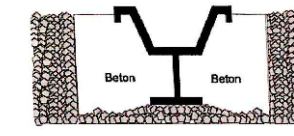
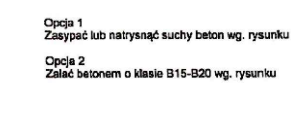
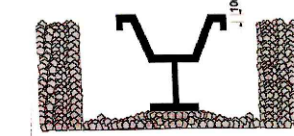
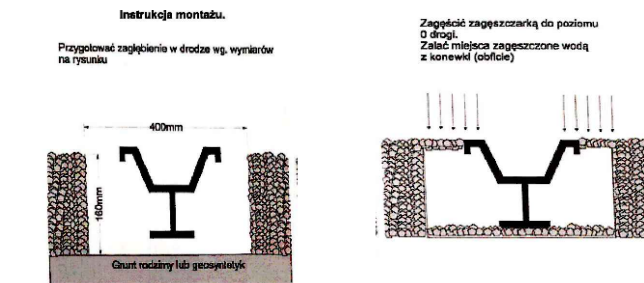
1. BETON C25/30. V<sub>max</sub> = 1,20m<sup>3</sup>
2. STAL A-III (B500B)
3. OTULENIE ZBROJENIA c<sub>nom</sub>=50mm
4. Do wykonania zbrojenia użyć siatek z prętów Ø10 zbrojonych o boku oczka min. 0,2mx0,2m



Przykładowe profile PVC  
dostępnych na rynku wodopustów



Przykład montażu profilu wodopustu ze słupką



Zalecenia dot. wykonania wodopustu:

1. Materiał PVC długość 5-6m (w zależności od lokalizacji)
2. Usytuowanie względem osi drogi - 30° względem prostej prostopadłej do niej
3. Wykonanie rowku pod montaż wodopustu szer. 0,4-0,5m gł. 0,16-0,2m
4. Wypełnienie rowku betonem w formie plastycznej C30/37 (dla wodopustów z prętami) i C15/20 (dla wodopustów ze słupką)
5. Osadzenie wodopustu
6. Wypełnienie pozostałości szczelin "suchym betonem" mieszanka kruszywa 0/16 i cementu R32,5
7. Zagęszczenie i pielęgnacja mieszanki betonowej.
8. Ewentualny nadmiar długości wypuścić na skarpe odpływową lub zmniejszyć koszt. powykonawczym

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig ul. Spokojna 14, 44-171 Pławnowice tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395 www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl		<div></div>	
INWESTOR:		PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW ul. Folwark 1D, 23-275 GOŚCIERADÓW tel./fax. +48 15 838 11 74, +48 15 838 11 02 e-mail: goscieradow@lublin.lasy.gov.pl https://goscieradow.lublin.lasy.gov.pl/		<div></div>	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW, SZKÓŁKA - LEŚNICTWO MARYNOPOLE woj. lubelskie, powiat kraśnicki, jedn. ewid. 060702_5 Gmina Annopol, obręb 0021 Świeciechów Duży, dz. ewid. nr 3578, 3579, 3574/2, 3574/1			
PRZEDSIĘWZIĘCIE:		PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ NR 25 W LEŚNICTWIE ŚWIECIECHÓW			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA:  DROGOWA		NR PROJEKTU: 08-2023	
PODSTAWA OPR.: Umowa nr SA.27.1.16.2023 z dnia 31 marzec 2023r.		TYTUŁ RYSUNKU:  PRZĘKROJE NORMALNE		NR RYS. 3.2	
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NR UPR:	PODPIS:
PROJEKTANT		MGR INŻ. MARCIN LUDWIG	DROGI	SLK/25/15/POOD/09	
<div></div>					