



Nachylenie skarp rowów 1:1 do 1:1,5 do 1:1
Lokalnie, w uzasadnionych przypadkach
nachylenie dostosować do warunków w terenie.
Szerokość dna rowu od 0,4 +/- 10cm

przeciwskarpa

dno rowu

skarpa

pobocze

jezdnia

pobocze

skarpa

dno rowu

przeciwskarpa

obsypka cem. piaskowa 1:3 gr. 5cm
 $A=2,5m^2$

obsypka cem. piaskowa 1:3 gr. 5cm
 $A=2,5m^2$

obsypka cem. piaskowa 1:3 gr. 5cm
 $A=2,5m^2$

α - zgodnie z planem sytuacyjnym

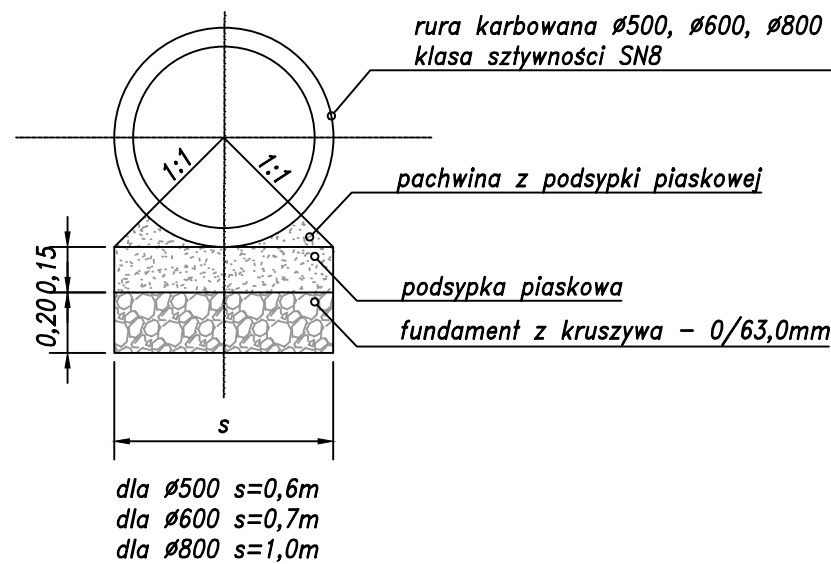
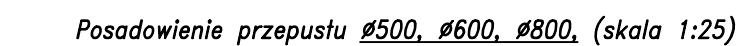
obsypka cem. piaskowa 1:3 gr. 5cm
 $A=2,5m^2$

obsypka cem. piaskowa 1:3 gr. 5cm
 $A=2,5m^2$

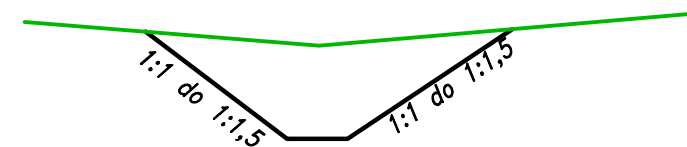
obsypka cem. piaskowa 1:3 gr. 5cm
 $A=2,5m^2$



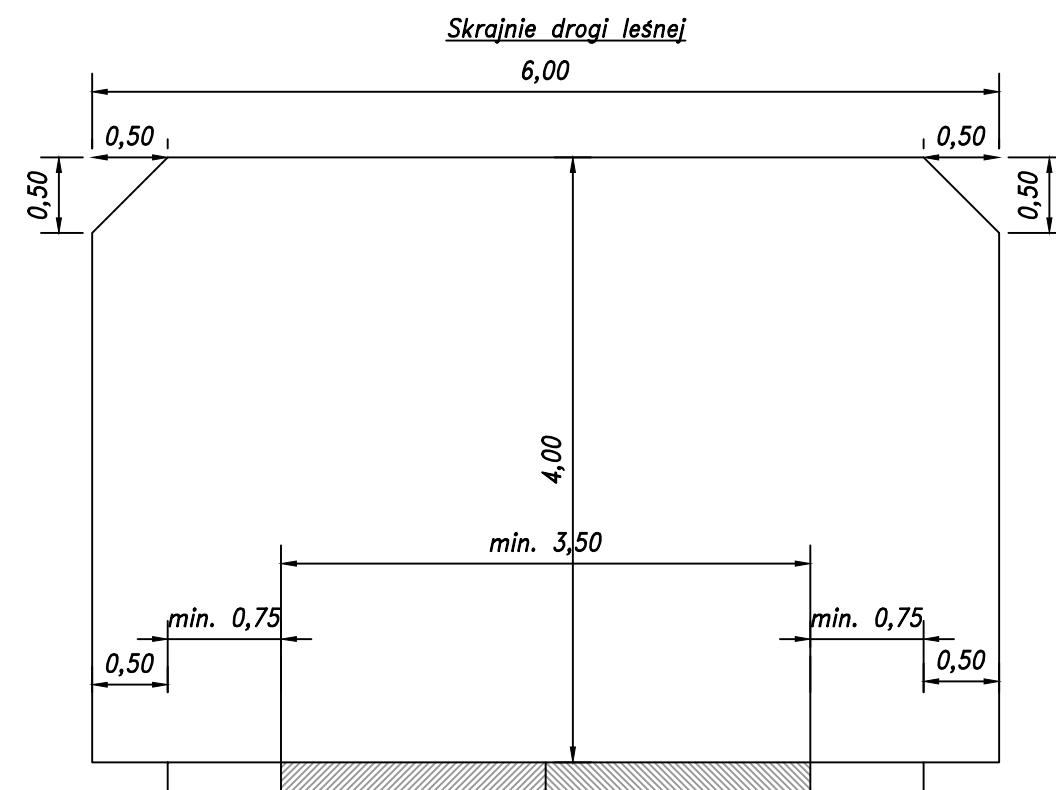
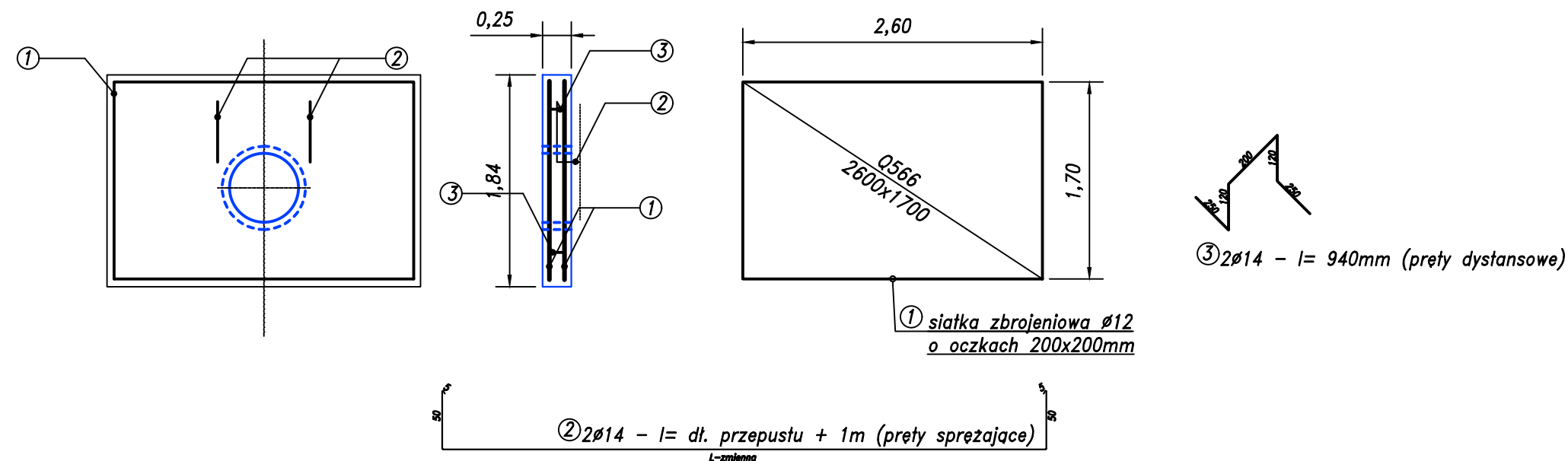
1. BETON C25/30, $V_{przecięka}=1,20m^3$
2. STAL A-IIIIN (B500B)
3. OTULENIE ZBROJENIA $c_{nom}=50mm$



Przekrój typowy rowu
remontowanego/odtwarzanego rowu
wymiary minimalne



Schemat zbrojenia przepustu $\varnothing 500$, $\varnothing 600$, $\varnothing 800$



Prometni luku (m)	Poserzente jerdni (m)
13	4.70
14 – 15	3.80
16 – 20	2.70
21 – 25	2.10
26 – 30	1.70
31 – 35	1.50
36 – 40	1.30
41 – 45	1.10
46 – 50	1.00
51 – 75	0.70
76 – 100	0.50
101 – 150	0.30
151 – 250	0.25

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			
INWESTOR: NADLEŚNICTWO SIEWIERZ UL. Łysa Góra 6, 42-470 SIEWIERZ tel./fax. 32 674 29 57 32 674 11 60 www.siewierz.katowice.lasy.gov.pl e-mail: siewierz@katowice.lasy.gov.pl			
NADLEŚNICTWO SIEWIERZ, LEŚNICTWO WINOWNO - odc. I Lokalizacja inwestycji: Województwo śląskie, powiat tarnogórski, jedn. ewid. 241306, 2 Gmina Oszarowice, obręb 0007 Żendeń, dz. ewid. AR_18.184/6, AR_18.202, AR_18.183/8, AR_18.182/7, AR_18.200, AR_18.181/7, AR_18.199, AR_18.180/2, AR_18.189, AR_18.179, AR_18.197 Powiat bełżski, jedn. ewid. 240107_5 Gm. Siewierz - obszar wiejski, obręb 0001 Brudzowice, dz. ewid. 1751, 1756, 1750, 1757, 1749, 1756, 1748, 1755, 1747, 1754, 1746, 1753, 1755, 1753, 1758, 1714, 1690g			
PRZEDSIĘWZIECIE: PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ NR L3/0503 "CZARNA DROGA" W LEŚNICTWIE WINOWNO - odc. I			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: DROGOWA	
PODSTAWA OPR.: Umowa UM/154/2022 z dnia 16.11.2022r.		NR PROJEKTU: 24/2_1-2022	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE POPRZECZNE		NR RYS. 3.2	
FUNKCJA: IMIĘ, NAZWISKO		BRANŻA:	NR UPR:
PROJEKTANT: MGR INŻ. MARCIN LUDWIG		DROGI	PODPIS: 
.....			DATA: GRUDZIEŃ 2022