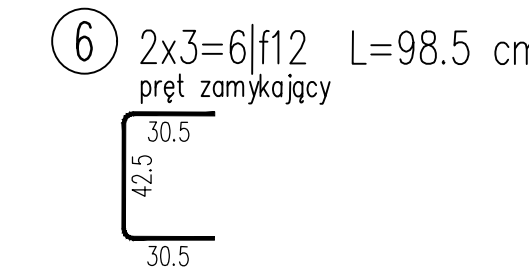
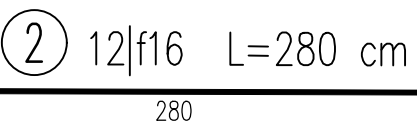
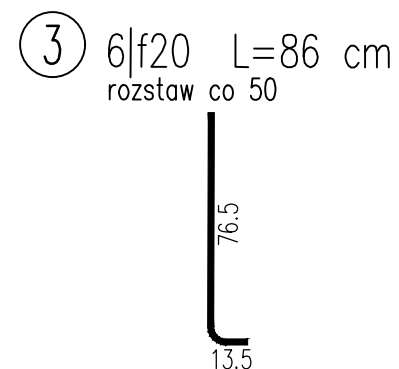


1:25



Beton: C30/37 V = 2x1,25=2.5 m3

Stal zbroj: B500SP G = 332 kg

W	I
---	---

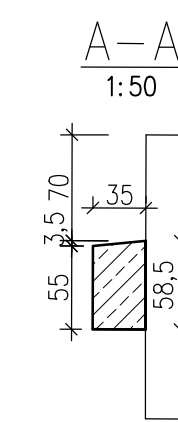
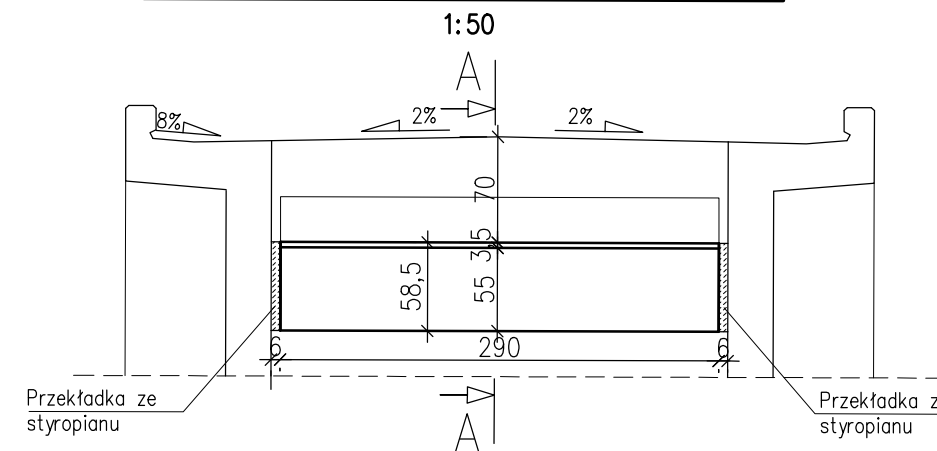
Beton: C30/37 $V = 2 \times 3.5 = 7 \text{ m}^3$

Beton: C8/10 $V = 2 \times 1,75 = 3,5 \text{ m}^3$

Beton: C20/25 $V = 2 \times 0,75 = 1.5 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: AIIIIN $G = 1050 \text{ kg}$

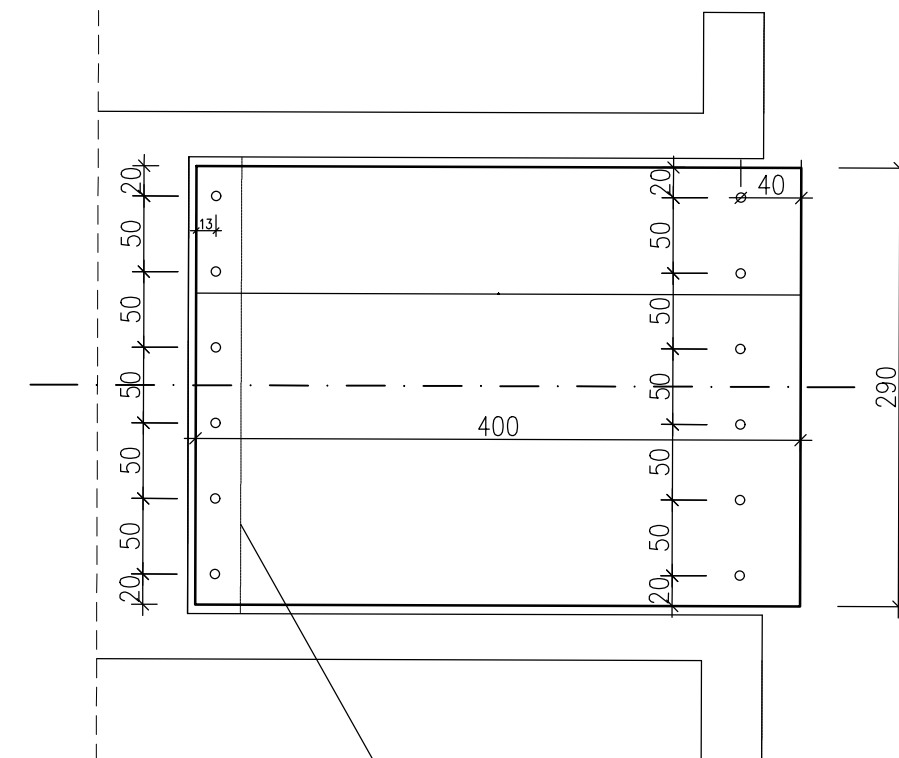
1:50



1:50

Technical drawing of a cross-section of a roof structure. The drawing shows a sloped roof with a concrete slab (RURA Ø70/4, L=350mm) and a steel reinforcement bar (pręt Ø20 w rozstawie co 50cm). The roof is covered with a waterproofing layer (przekładka 2 x papa) and a gravel layer (gravel). The drawing includes dimensions: 70, 60, 35, and 50. The drawing is labeled "RURA Ø70/4 L=350mm" and "pręt Ø20 w rozstawie co 50cm".

1:50

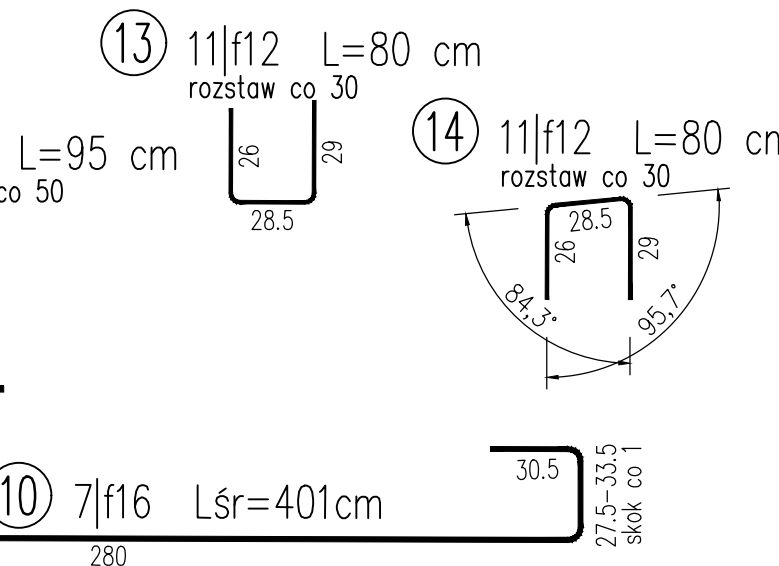
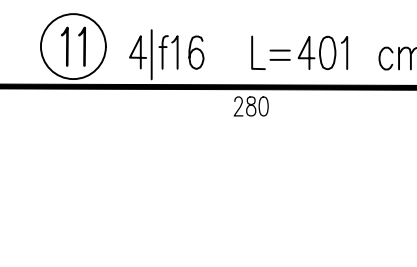
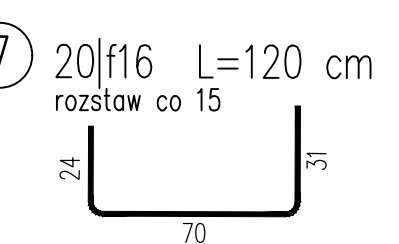


Dobudowa wspornika pod płytę przejściową
zakotwienie wspornika do korpusu przyczółka
za pomocą kotew wklejanych

Uwagi:

- Wymiary prętów podano gabarytowo
- Minimalna grubość otuliny c_{nom} = 50 mm
- Po okopaniu i rozkuciu istniejącego wspornika należy dokładnie zinentaryzować stan techniczny poprzecznic. W razie rozbieżności z projektem, lub w przypadku złego stanu technicznego poprzecznic, należy powiadomić Projektanta.

5

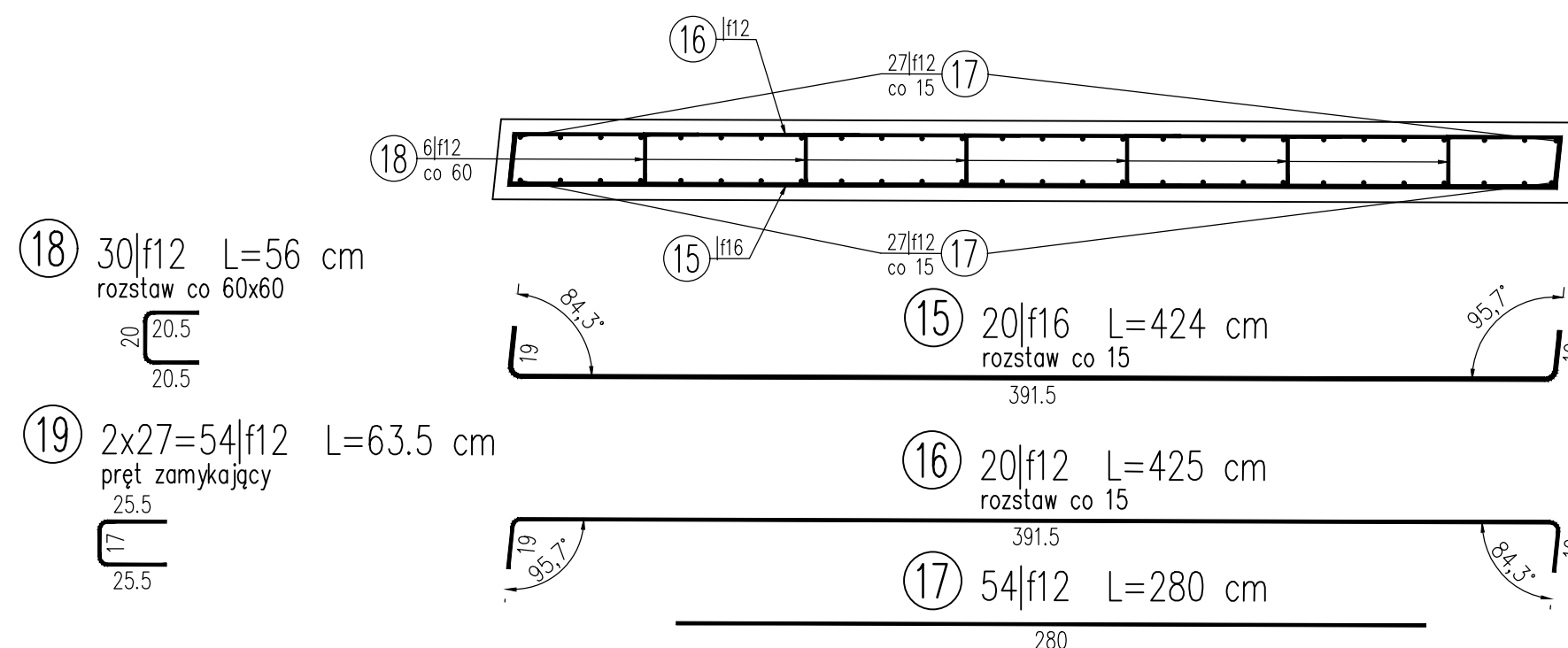


Beton: C30/37 V = 2x1=2 m³

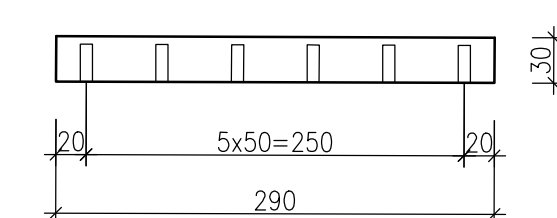
Beton: C8/10 V = 2x0.5=1 m³

Stal zbroj.: B500SP G = 598 kg

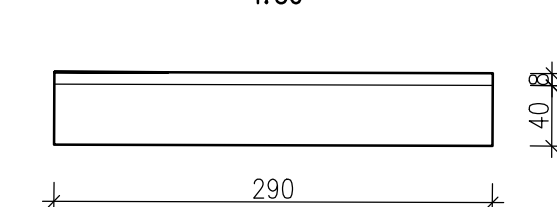
1:25



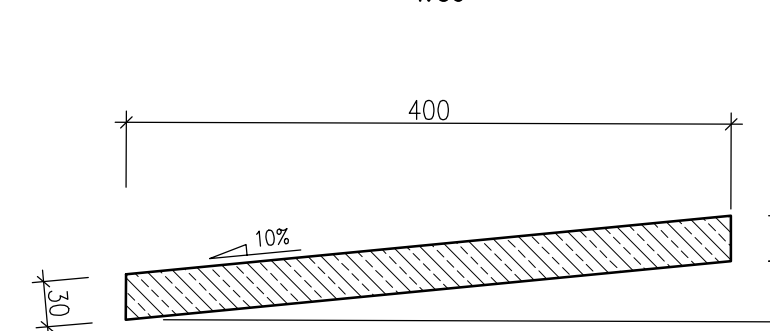
1:50

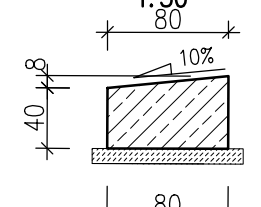


1:50



1:50





JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:		CURSUS PROJEKT Marcin Ludwиг ul. Dekabrystów 26, 44-121 Gliwice tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395 www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl					
INWESTOR:		PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO JAROSŁAW Koniaczów 1L, 37-500 Jarosław tel./fax. +48 16 628 11 17, +48 16 628 10 97 e-mail: jaroslaw@krosno.lasy.gov.pl					
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Nadleśnictwo Jarosław, Leśnictwo STUBNO województwo podkarpackie, powiat jarosławski, jedn. ewid. 181309, 2 Gmina Stubno, obręb ewid. 0004 Kalników, dz. ewid. nr. 2753, 2708 ,					
PRZEDSIĘWZIĘCIE: REMONT MOSTU W LEŚNICTWIE STUBNO NAD POTOKIEM BEZ NAZWY NR INW. 223/00001725							
STADIUM: PROJEKT REMONTU		BRANŻA:		MOSTOWA			
NR. UMOWY: Umowa nr 271.2.12.2022 z dnia 31.05.2022 r.		TYTUŁ RYSUNKU: WSPONNIK I PŁYTY PRZEJŚCIOWE					NR RYS. 11
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NR UPR:	PODPIS:	SKALA:	
PROJEKTANT:		MGR INŻ. TOMASZ JAWORSKI	MOSTY	MAP/014/P20CM08	1:25, 1:50		DATA:
