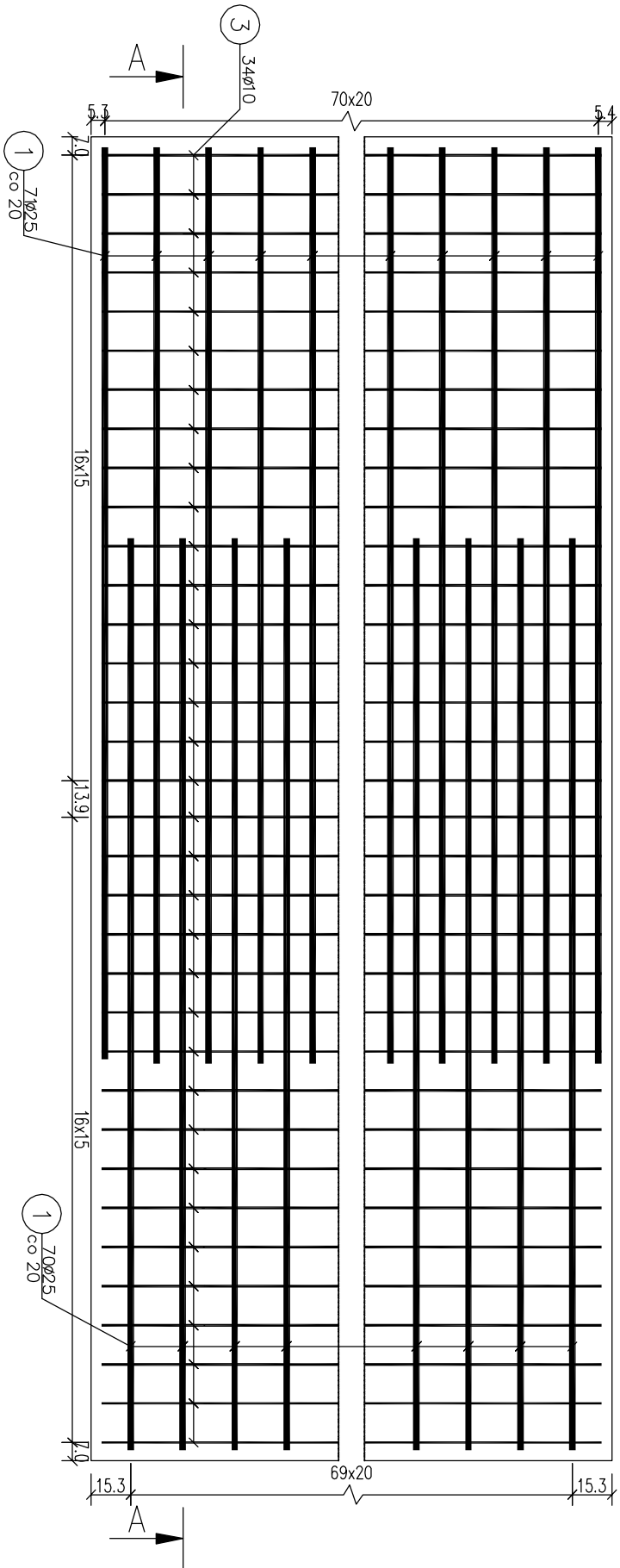


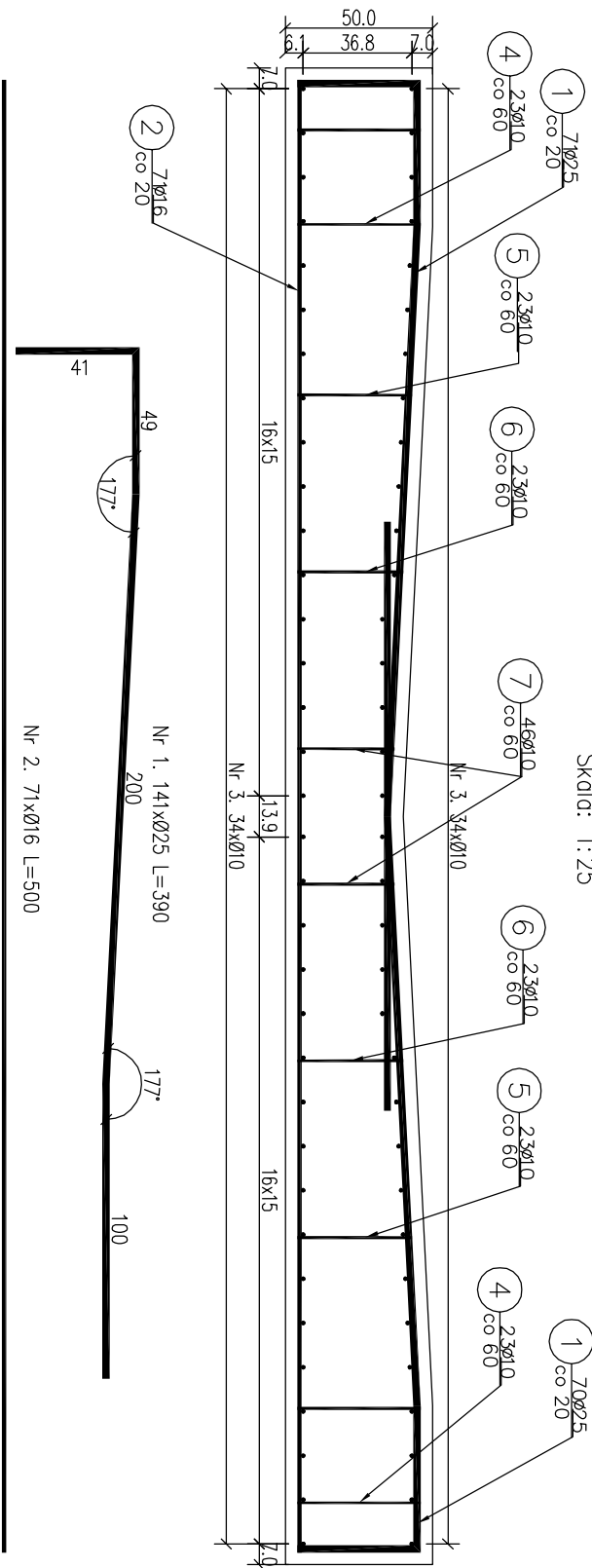
Zbrojenie płyty dennej widok z góry

Skala: 1:25



Przekrój A-A

Skala: 1:25



Nr 3. 68xØ10 L=1498

Nr 2. 71xØ16 L=500

Nr 1. 141xØ25 L=390

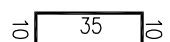
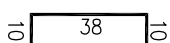
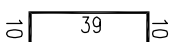
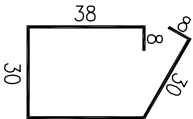
Nr 3. 34xØ10

Nr 4. 46xØ10 L=152

Nr 5. 46xØ10 L=59

Nr 6. 46xØ10 L=58

Nr 7. 46xØ10 L=55



Zestawienie stali zbrojeniowej

Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10	Ø16	Ø25
1	25	3,90	141		549,90	
2	16	5,00	72			360,000
3	10	14,98	68	1018,64		
4	10	1,52	46	69,92		
5	10	0,59	46	27,14		
6	10	0,58	46	26,68		
7	10	0,55	46	25,30		
Razem:			1167,68	549,90	360,000	
Masa jedn.			[kg/m]	0,617	1,580	3,850
Masa			[kg]	720	869	1386
Masa łącznie			2975			

Beton: C25/30 V=32,76 m²
Stal zbroj: A-IIIIN G=2975 kg

- UWAGA:
- 1) łączenie prętów wg PN-91/S-10042. Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
 - 2) Zestawienie stali nie obejmuje złątków prętów.
 - 3) Grubość otulenia prętów C_{min} : 40 mm.
 - 4) Osadzenie prętów nr 4 za pomocą żywicy epoksydowej w otworach o średnicy 16 mm i głębokości 70 mm.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Lasy Państwowe

Unia Europejska
Fundusz Społeczności



Investor:

Nadlesnictwo Limanowa
ul. Kopernika 3
34-600 Limanowa

Zespół projektowy:

Andrzej Olszowski A14
Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane
ul. Błękitna 8/35, 38-300 Gorlice

Nazwa inwestycji:

Zabezpieczenie infrastruktury leśnej.
Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Gorc

Adres obiektu budowlanego:

Miejscowość: Zasadne

Powiat: limanowski

Województwo: małopolskie

Część:

Projekt wykonawczy

Skala: 1:25

Zespół projektowy:

mgr inż. Andrzej Olszowski
upr. nr. MAP.0079/ZCHOD.DOK

Asystent:

mgr inż. Bartosz Lemnartowicz

Podpis:

[Signature]

Nazwa rysunku:

Zbrojenie płyty dennej P2-1

Nr rysunku:

6

Data:

Gorlice, październik 2019 r.