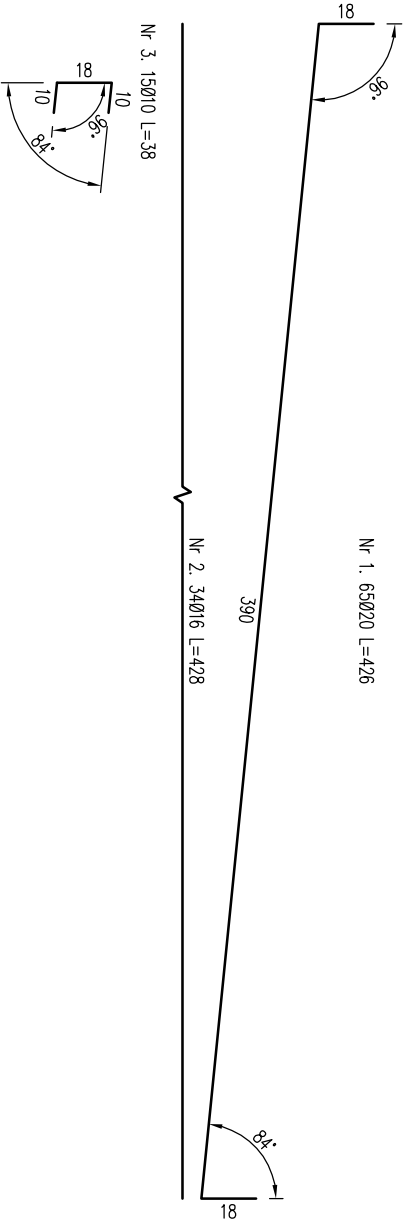
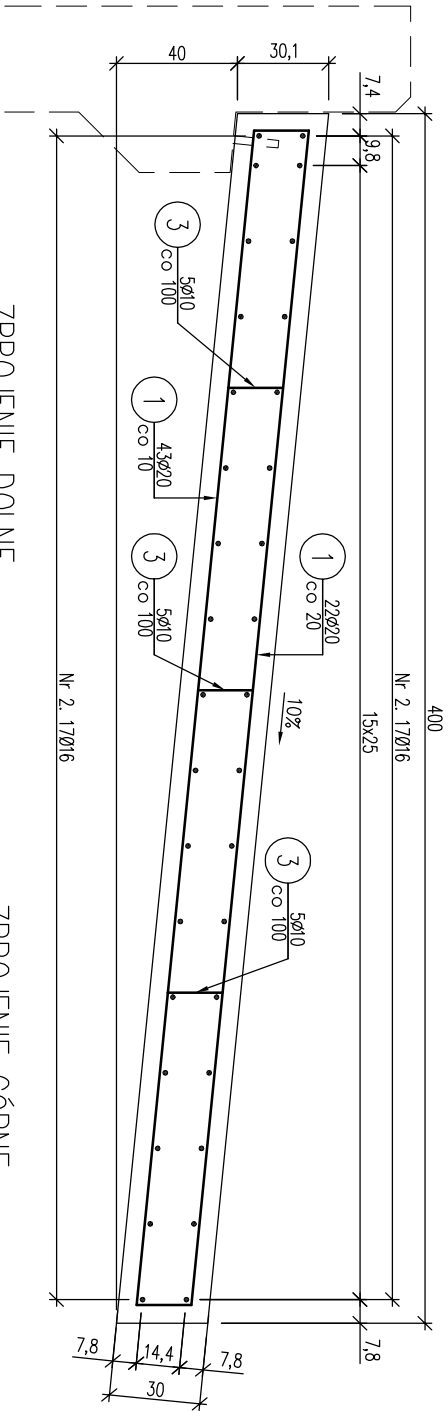


RYSUNEK ZBROJENIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

skala 1:25



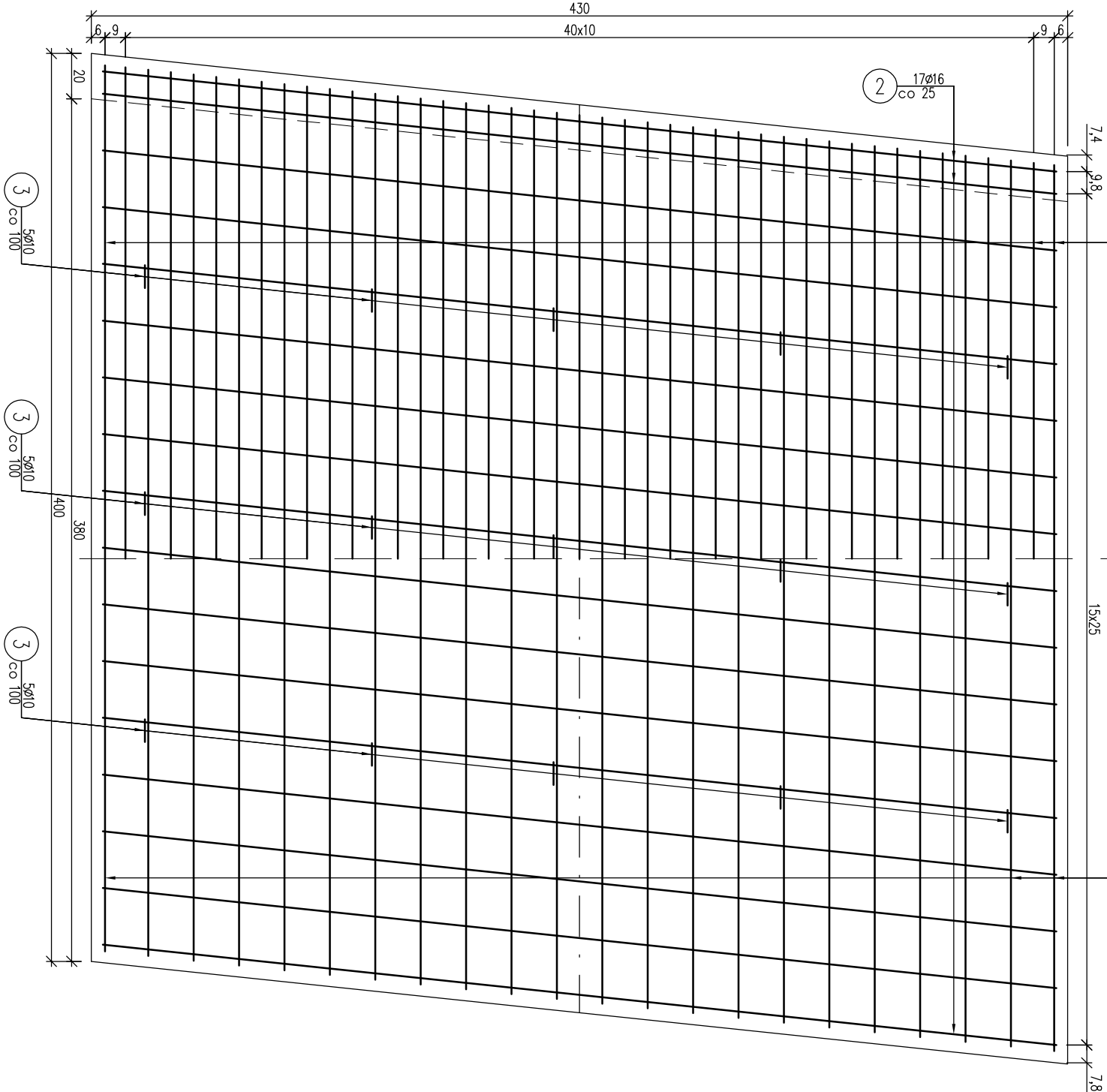
Zestawienie stali zbrojeniowej			
Lp.	średnica [mm]	liczba [szt]	Ø10





1	20	4,26	65	276,90
2	16	4,28	34	145,52
3	10	0,38	15	5,70

Rozem:			
Masa jedn. [kg/m]		0,617	1,578
Masa [kg]		3,5	229,6
Masa łącz. [kg]		916,0	

Beton: C30/37 V=5,2 m³
Stal zbroj.: A-IIIIN G=916 kg

- 1) Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone
- 2) Zestawienie stali nie obejmuje zakładów prętów
- 3) Minimalna otulina zbrojenia betonem: 5 cm
- 4) Pod płytę wykonać podkład z chudego betonu gr. 10 cm



   	
Investor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa	Jednostka projektowa: Andrzej Olszowski ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa inwestycji: Rozbiórka i budowa nowego mostu w ciągu drogi leśnej nr 10 na potoku Kamienica Zabrzeska w Leśnictwie Mogielica. <i>Zadanie realizowane w ramach "Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mabej reencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich"</i>	
Adres obiektu (miejscowość): Szczawa, Potrzezki	Powiat: limanowski
Województwo: małopolskie	
Chęć: PROJEKT WYKONAWCZY	Podpis: mgr inż. Rafał BASIAGA upr. nr MAP/0188/POOM/13
Specjalność: mostowa	mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Grzegorz Mielowski inż. Szymon Rogowski
Nazwa rysunku: Rysunek zbrojenia płyty przejściowej	Nr rysunku: 11
Data: Gorlice, listopad 2019 r.	Skala: 1:25