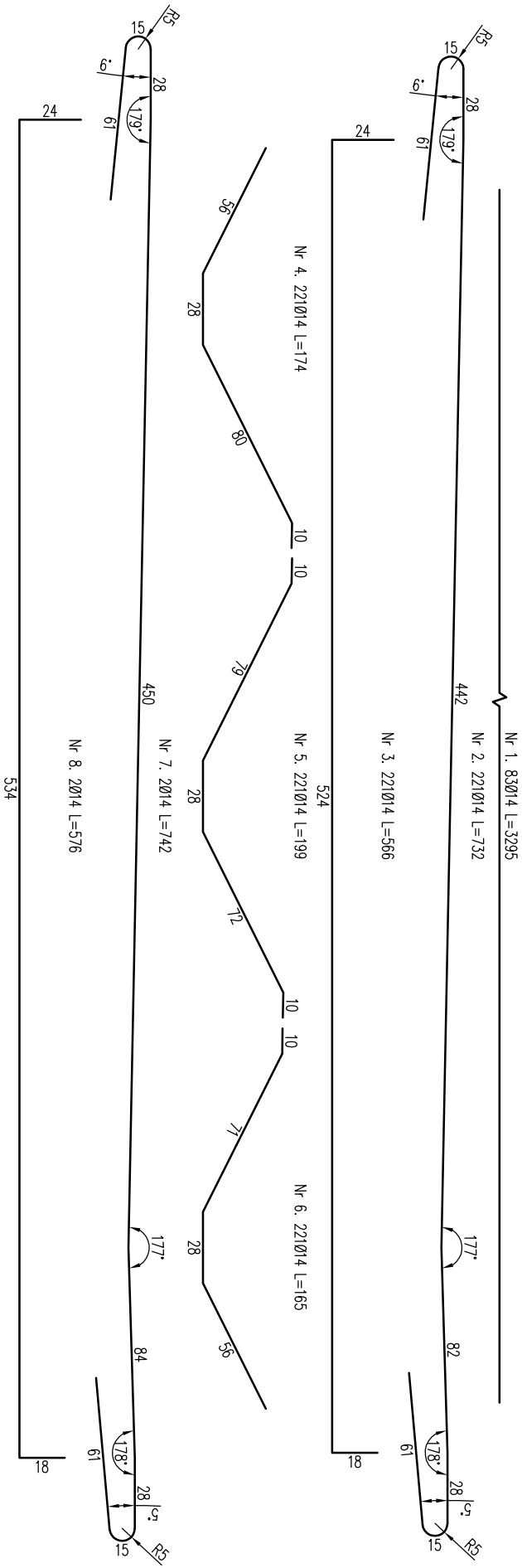
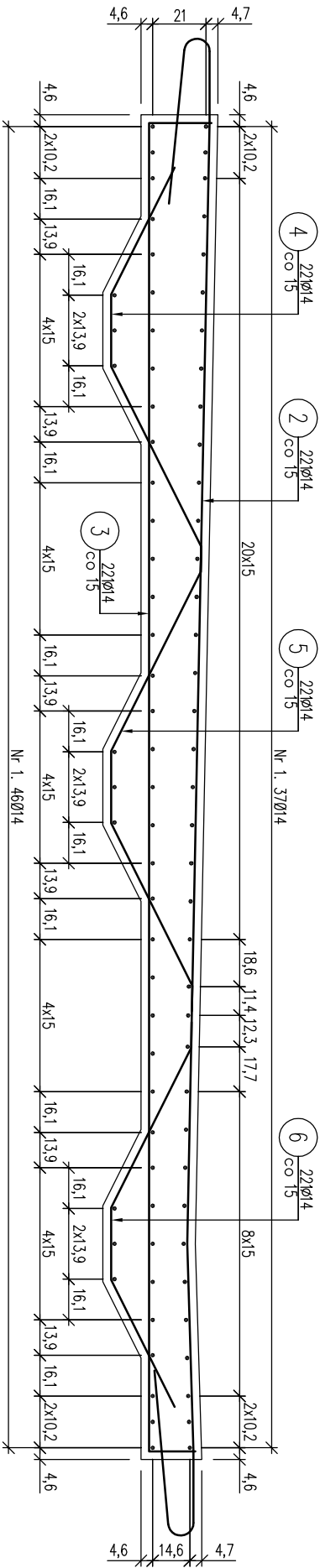
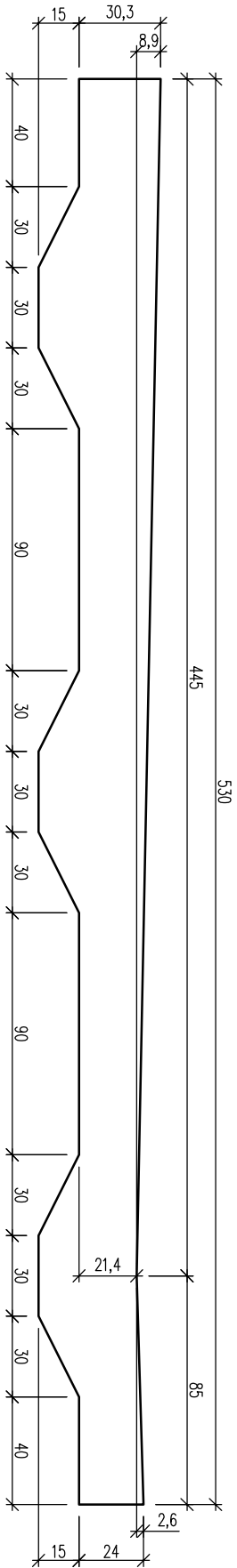






# RYSUNEK ZBROJENIA PŁYTY POMOSTU

skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej			
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]
1	14	32,95	83
2	14	7,32	221
3	14	5,66	221
4	14	1,74	221
5	14	1,99	221
6	14	1,65	221
7	14	7,42	2
8	14	5,76	2
Razem:			6818,77
Masa jedn. [kg/m]			1,208
Masa [kg]			8237,1

- Beton: C30/37 V=53,3 m<sup>3</sup>  
Stal zbroj.: A-IIIIN G=8237 kg
- 1). Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone
  - 2). Zestawienie stali nie obejmuje zokładów prętów
  - 3). Minimalna otulina zbrojenia betonem: 2,5 cm
  - 4). Pręty poprzeczne na skosach kończących płytę pomostu dociąć na budowie, a pozostałą część pręta zamontować na skosie przeciwnym.

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko		 Rzeczpospolita Polska		 Lasy Państwowe		 Unia Europejska Fundusz Spójności	
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa		Jednostka projektowa: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice					
Nazwa inwestycji: <b>Rozbiórka i budowa nowego mostu w ciągu drogi leśnej nr 10 na potoku Kamienica Zabrzęska w Leśnictwie Mogielica.</b> <i>Zadanie realizowane w ramach "Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich"</i>		Adres obiektu (miejscowość): <b>Szczawa, Połtarczki</b>		Powiat: <b>limanowski</b>		Województwo: <b>małopolskie</b>	
Część: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Podpis: <b>mgr inż. Rafał BASIAGA upr. nr MAP/0188/POOM/13</b>		Asystent: <b>mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Grzegorz Majewski inż. Szymon Rogowski</b>		Nr rysunku: <b>13</b>	
Nazwa rysunku: <b>Rysunek zbrojenia płyty pomostu</b>		Data: <b>Gorlice, listopad 2019 r.</b>		Skala:		<b>1:25</b>	