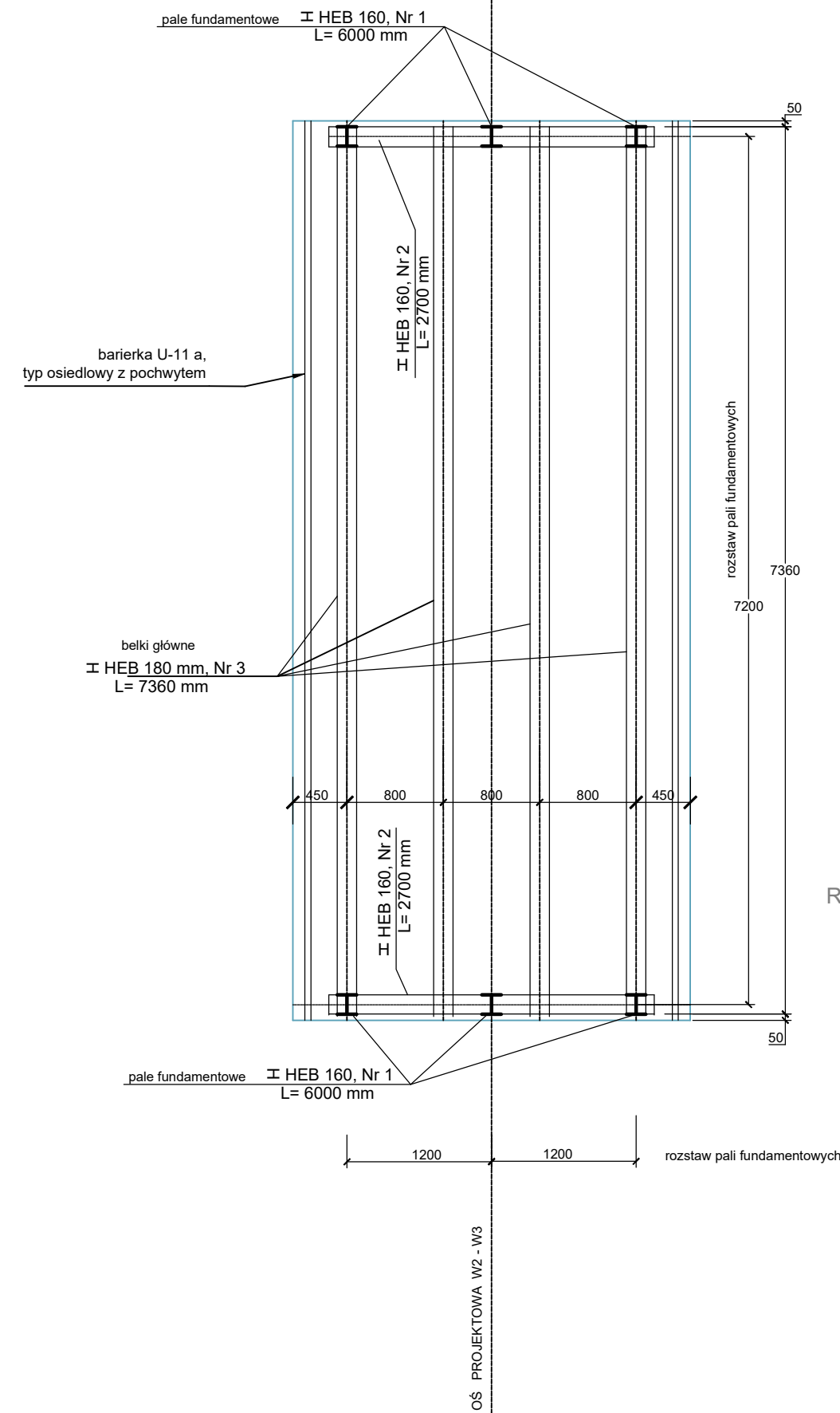
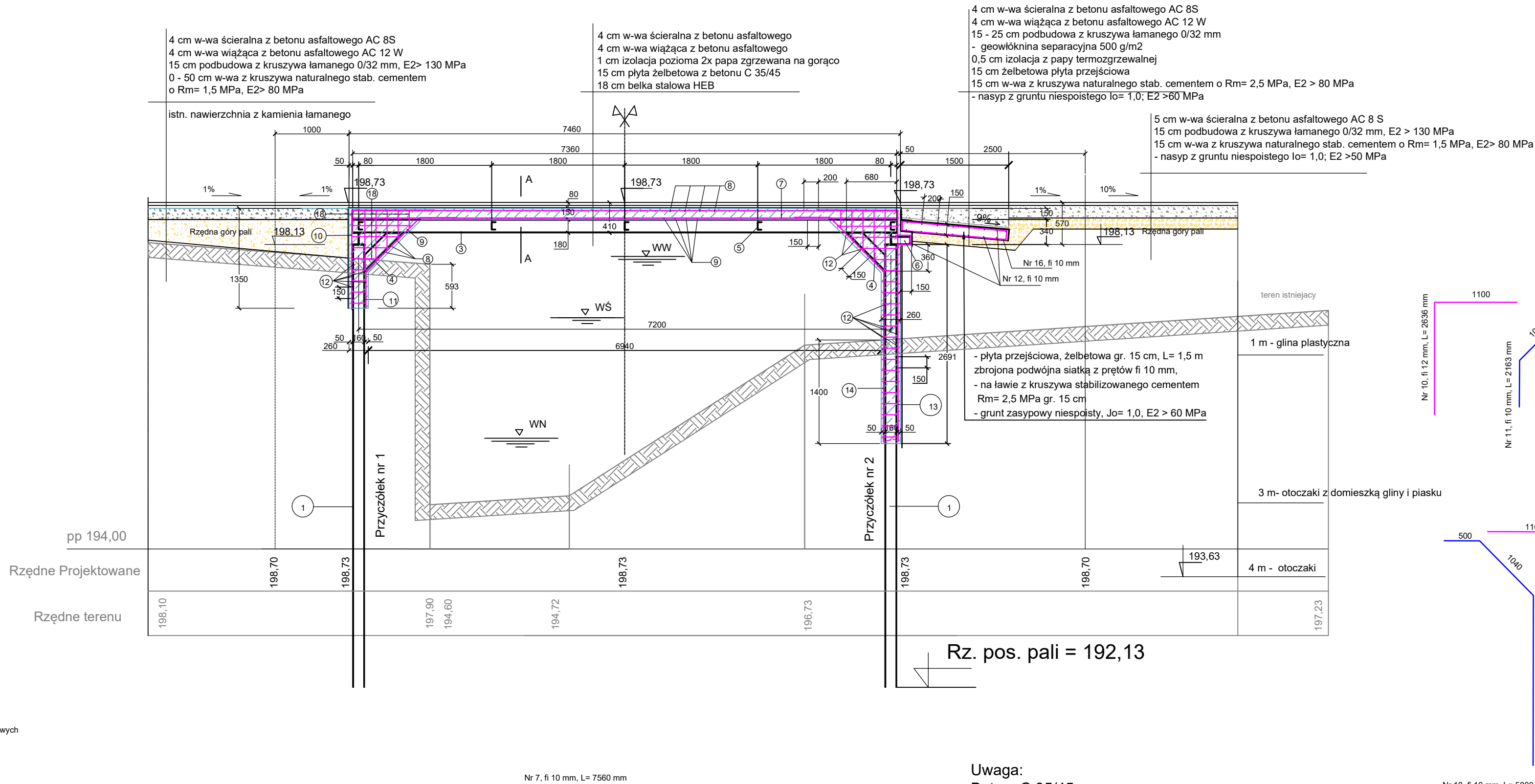


RZUT Z GÓRY KONSTRUKCJI STALOWEJ KŁADKI DLA ROWERÓW



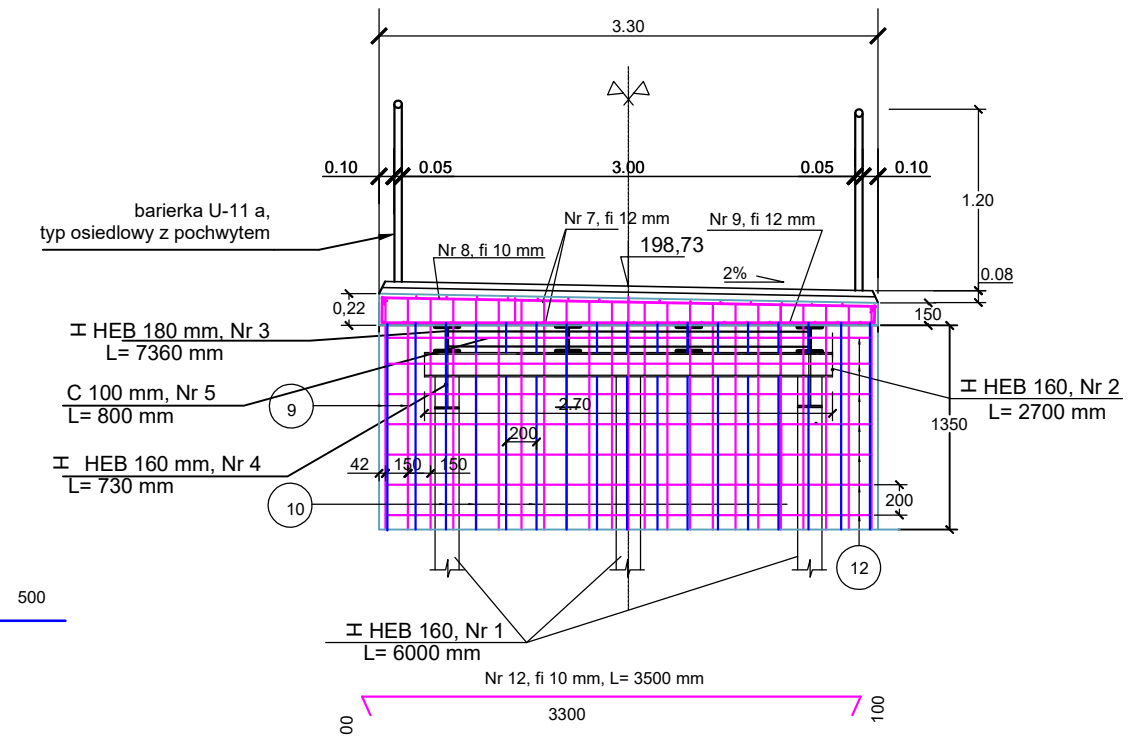
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY KŁADKI DLA ROWERÓW



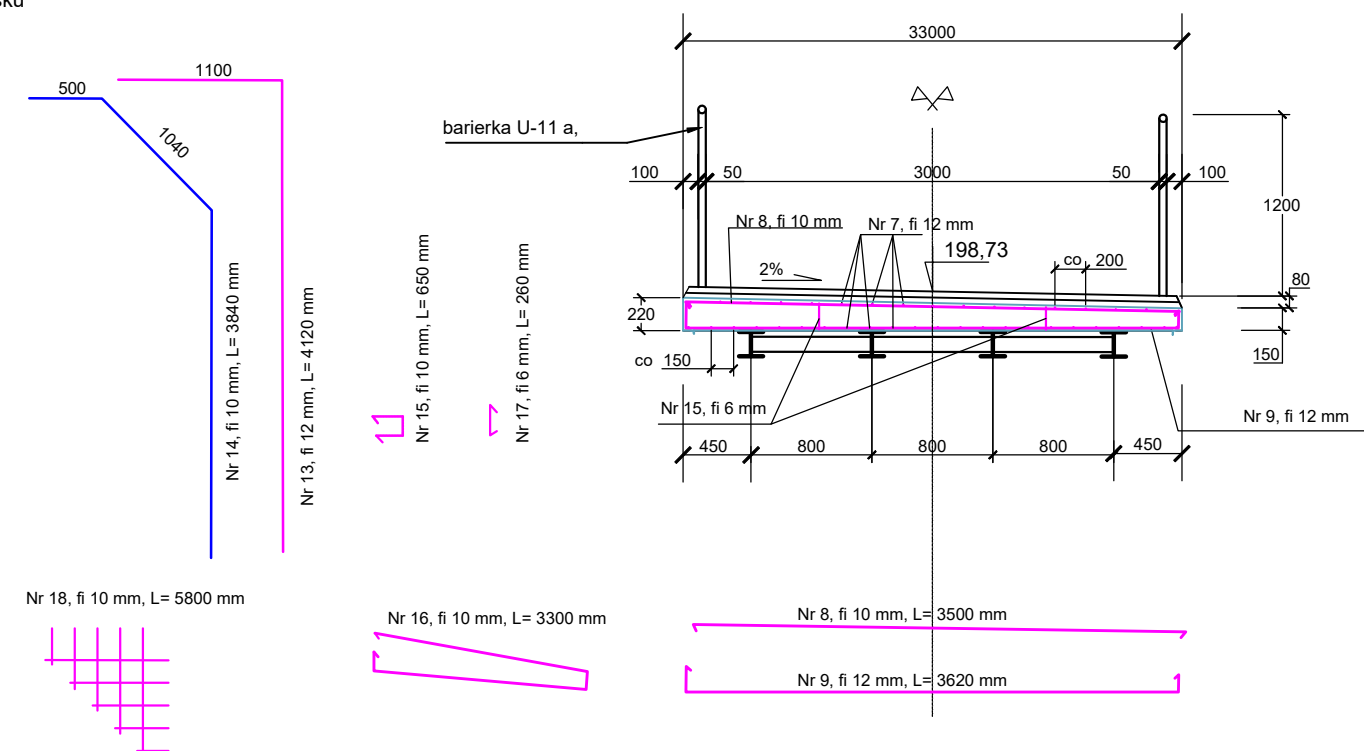
Rz. pos. pali = 192,13

Uwaga:
 Beton: C 35/45
 Stal: A-III, 18G2A
 wymagana nośność jednego pala = 125 kN

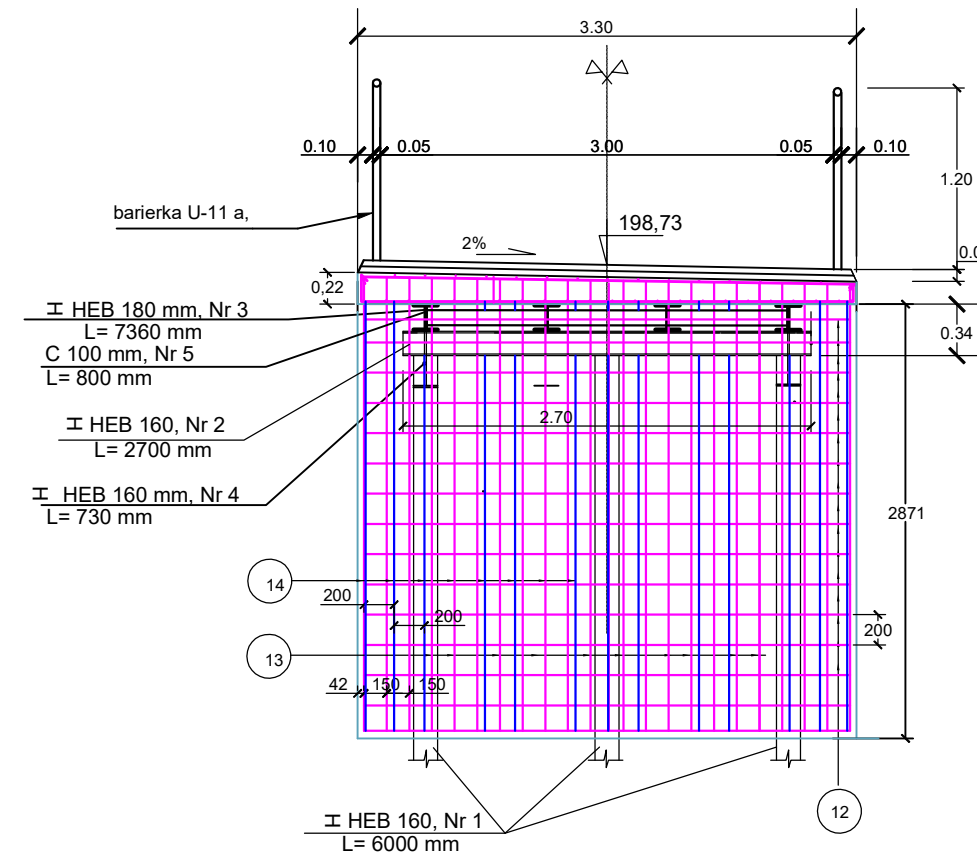
PRZEKRÓJ POPRZECZNY przyczółka nr 1



PRZEKRÓJ POPRZECZNY KŁADKI DLA ROWERÓW A - A
widok od strony przyczółka nr 1



PRZEKRÓJ POPRZECZNY przyczółka nr 2



Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH mgr. inż. Tadeusz Cioch * 37-700 Przemyśl, ul. P. Kmity 4/5* tel./fax 166783755, kom. 665053755, e-mail : bpdcioch@wp.pl		
Temat	<i>"BŁĘKITNY SAN" - BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH</i>		
Inwestor	<i>Gmina Miejska Przemyśl 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1</i>	Data	maj 2021
Obiekt	KŁADKA ROWEROWA	Skala	1: 50
Lokalizacja	lewostronny brzeg rzeki San w Przemyślu	stadium	<i>PW</i>
Nazwa rys.	PRZEKROJE konstrukcyjne KŁADKI	Nr rys.	5
Opracował:	mgr inż. Tadeusz Cioch UAN/III/7342/80/98		