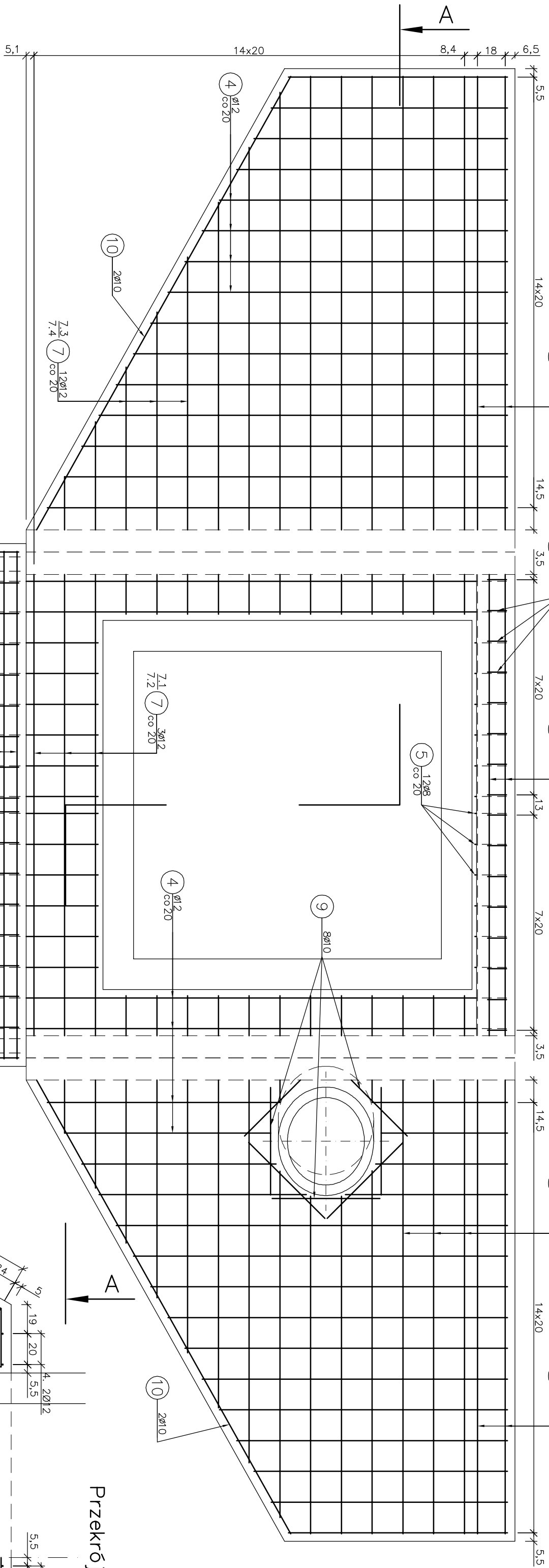


RYSUNEK ZBROJENIA ŚCIANY CZOŁOWEJ WYLOTOWEJ

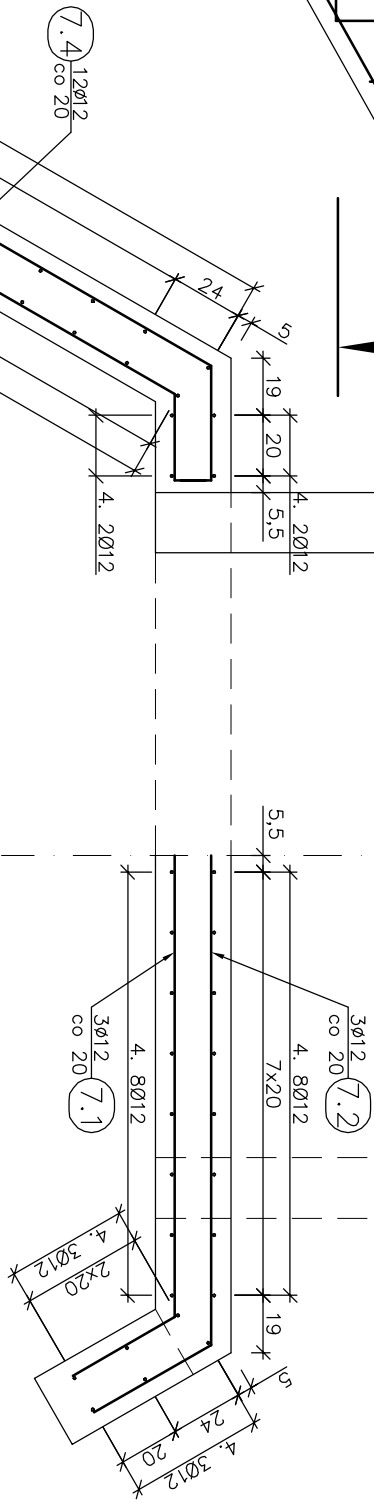
skala 1: 50



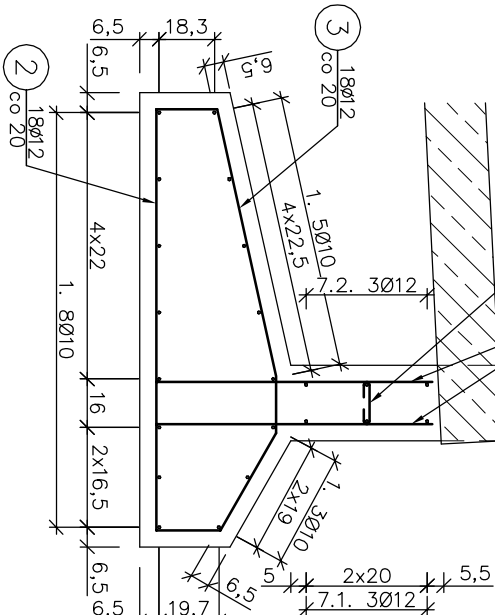
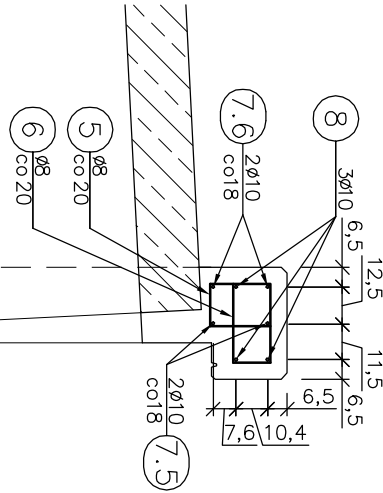
Zestawienie stali zbrojeniowej							
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø8	Ø10	Ø12	
1	10	3,30	8		26,40		
2	12	1,59	18			28,62	
3	12	1,87	18			33,66	
4	12	2,05	96			196,80	
5	8	0,78	12	9,36			
6	8	0,86	16	13,76			
7.1	12	3,81	3			11,43	
7.2	12	4,08	3			12,24	
7.3	12	2,88	12			34,56	
7.4	12	3,03	12			36,36	
7.5	12	9,03	2			18,06	
7.6	12	9,34	2			18,68	
8	10	3,24	3		9,72		
9	10	0,70	16		11,20		
10	10	3,50	4		14,00		
11	8	0,24	44	10,56			
Razem:				33,68	61,32	390,41	
Masa jedn.				[kg/m]	0,395	0,617	0,888
Masa				[kg]	13,30	37,83	346,68
Masa łącznie				[kg]	397,82		

Beton: C25/30 V=6,9 m³
Stal zbroj: A-IIIIN G=397,82 kg
1). Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty
2). Zestawienie stali nie obejmuje zakrętków prętów
3). Otulina 5cm

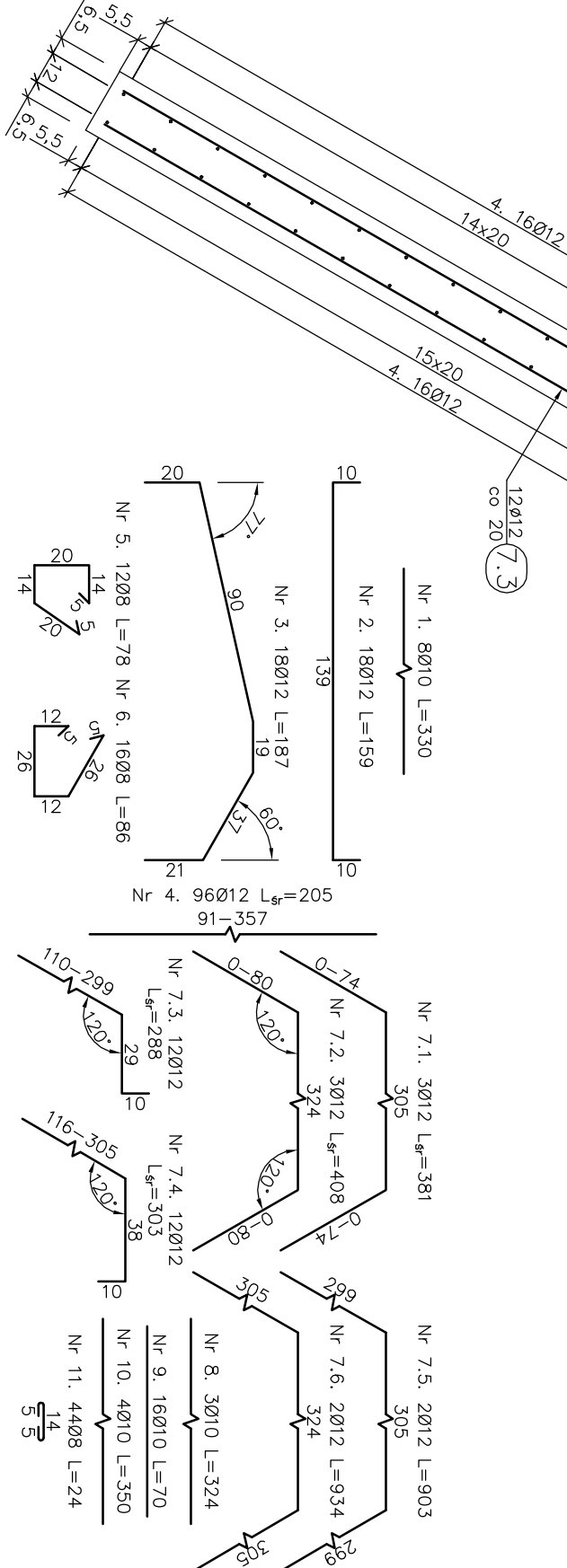
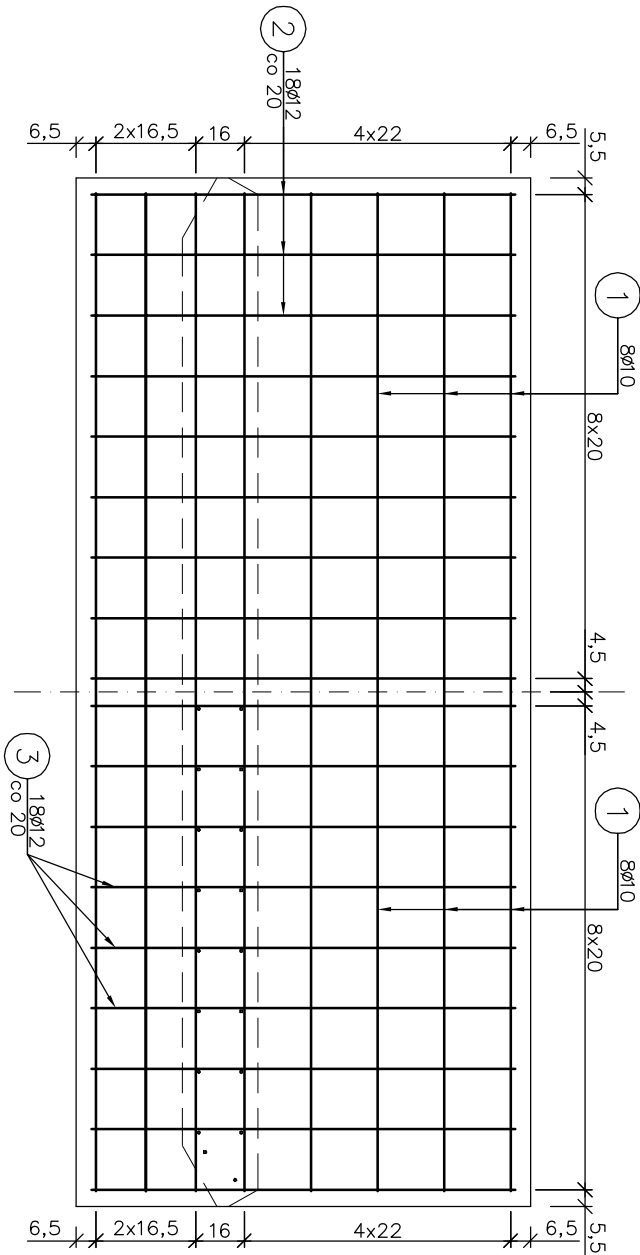
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Zbrojenie ławy fundamentowej
zbrojenie górne



Zamawiający:	Gmina Bobowa	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe Niekrocy
Budowlane:	Rynek 21	Budowlane:	ul. Mysłowska 4C, 33-300 Nowy Sącz
Nazwa opracowania:	38-350 Bobowa	Nazwa opracowania:	38-350 Bobowa
Nazwa obiektu:	Odbudowa przepustów w ciągu drogi gminnej nr R270113 Brzana - Podlesie	Nazwa obiektu:	Odbudowa przepustów w ciągu drogi gminnej nr R270113 Brzana - Podlesie
Nazwa projektu:	uszkodzonych w wyniku osiedlenia powodzi na terenie Gminy Bobowa w 2011 r.	Nazwa projektu:	uszkodzonych w wyniku osiedlenia powodzi na terenie Gminy Bobowa w 2011 r.
Nazwa wykonawcy:	Brzana	Nazwa wykonawcy:	Brzana
Nazwa projektu:	Projekt wykonawczy	Nazwa projektu:	Projekt wykonawczy
Nazwa projektu:	Drogonowa	Nazwa projektu:	Drogonowa
Nazwa projektu:	mgr inż. Rafał Barański	Nazwa projektu:	mgr inż. Rafał Barański
Nazwa projektu:	mgr inż. Dariusz Wiktor	Nazwa projektu:	mgr inż. Dariusz Wiktor
Nazwa projektu:	Rysunek zbrojenia ściany czołowej wlotowej	Nazwa projektu:	Rysunek zbrojenia ściany czołowej wlotowej
Nazwa projektu:	10	Nazwa projektu:	10