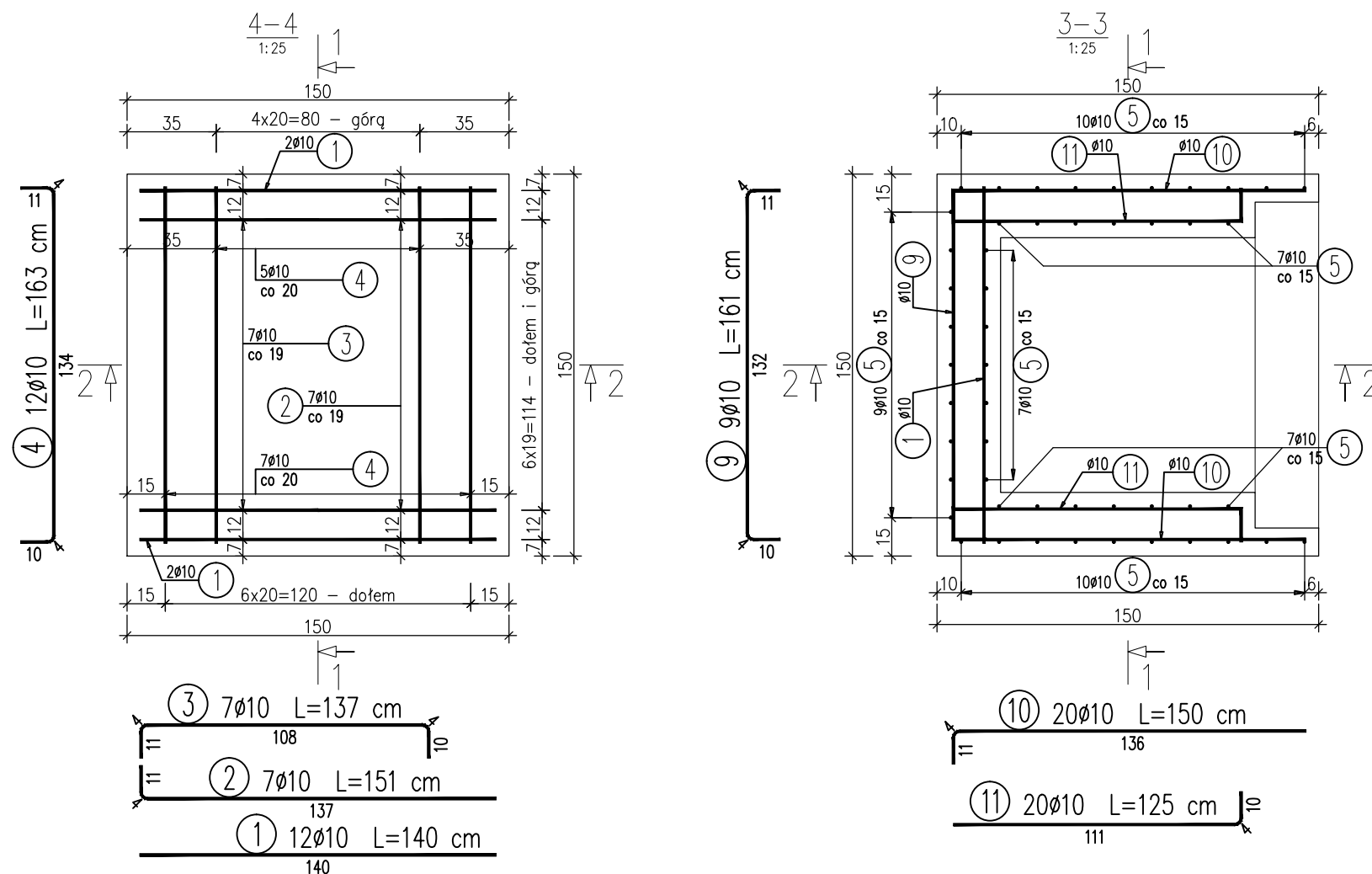


WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
					AIIN	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	Ø10	
Element: Studnia			Wykonać 1 szt.			
1	Ø10	140	12	12	16,8	
2	Ø10	151	7	7	10,57	
3	Ø10	137	7	7	9,59	
4	Ø10	163	12	12	19,56	
5	Ø10	164	50	50	82	
6	Ø10	74	19	19	14,06	
7	Ø10	52	28	28	14,56	
8	Ø10	65	7	7	4,55	
9	Ø10	161	9	9	14,49	
10	Ø10	150	20	20	30	
11	Ø10	125	20	20	25	
Długość ogólna wg średnic					[m]	241
Masa 1 m pręta					[kg]	0,617
Masa prętów wg średnic					[kg]	148,7
Masa całkowita					[kg]	148,7

Beton: B30 (C25/30) V = 2,1 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: AIIN G = 148,7 kg



<b>Dominum</b> Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Nazwa opracowania:	
	<b>Wykonanie projektu odbudowy przepustu Ø100 w ciągu drogi powiatowej 1490K Ropica Górna-Bartne</b>	
Skala:	1:25	Lokalizacja: województwo małopolskie, powiat gorlicki, miejscowość Bartne
Nr rys.:	8	Nazwa rysunku: <b>Zbrojenie studni wpadowej</b>
Branża:	drogowa	Projektant: mgr inż. Wacław Dubiel upr. nr PDK/BO/0169/03
Data:	grudzień 2018	Opracował: mgr inż. Paweł Świniarski
		Podpis:
		Podpis: