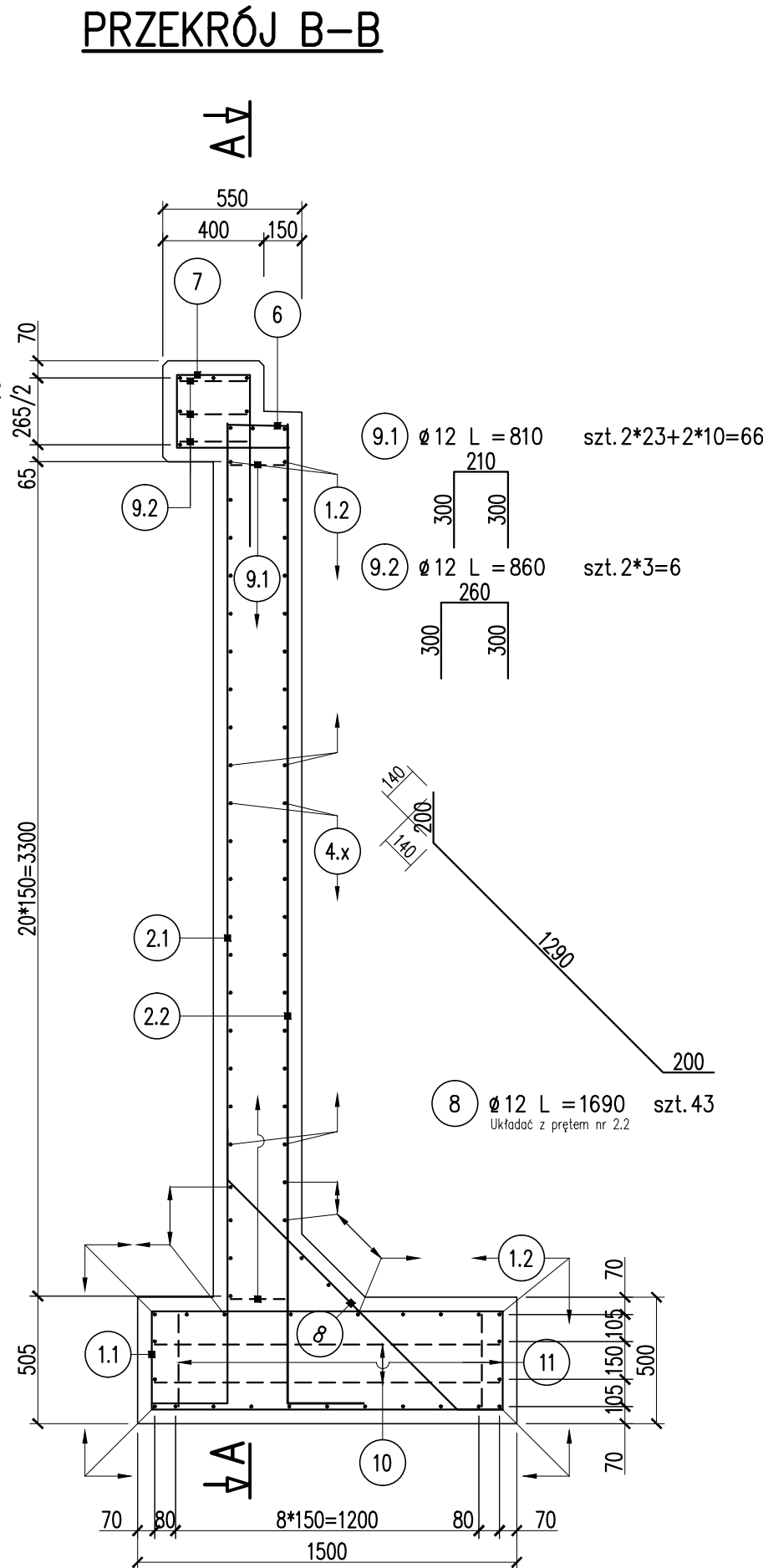
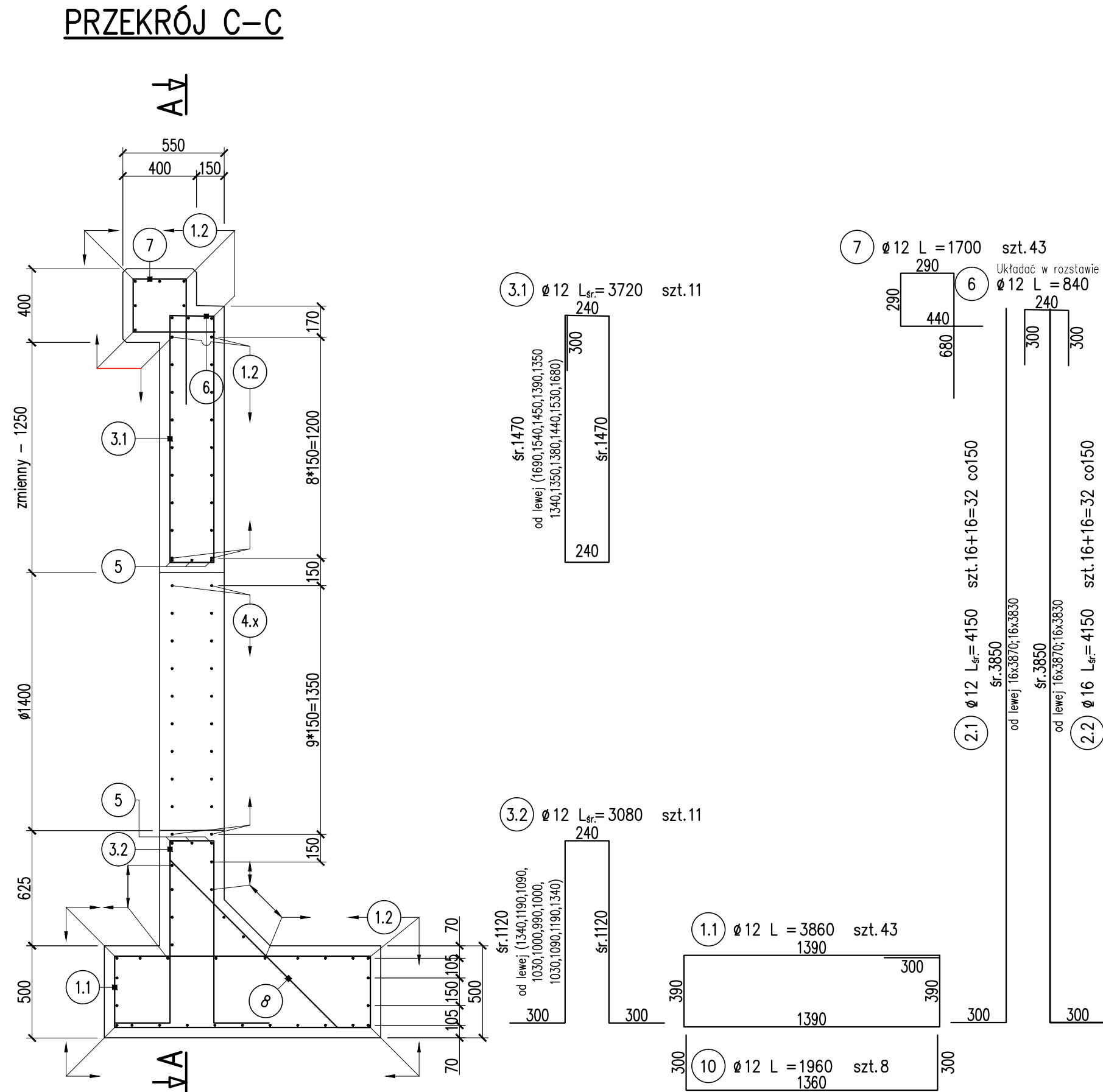
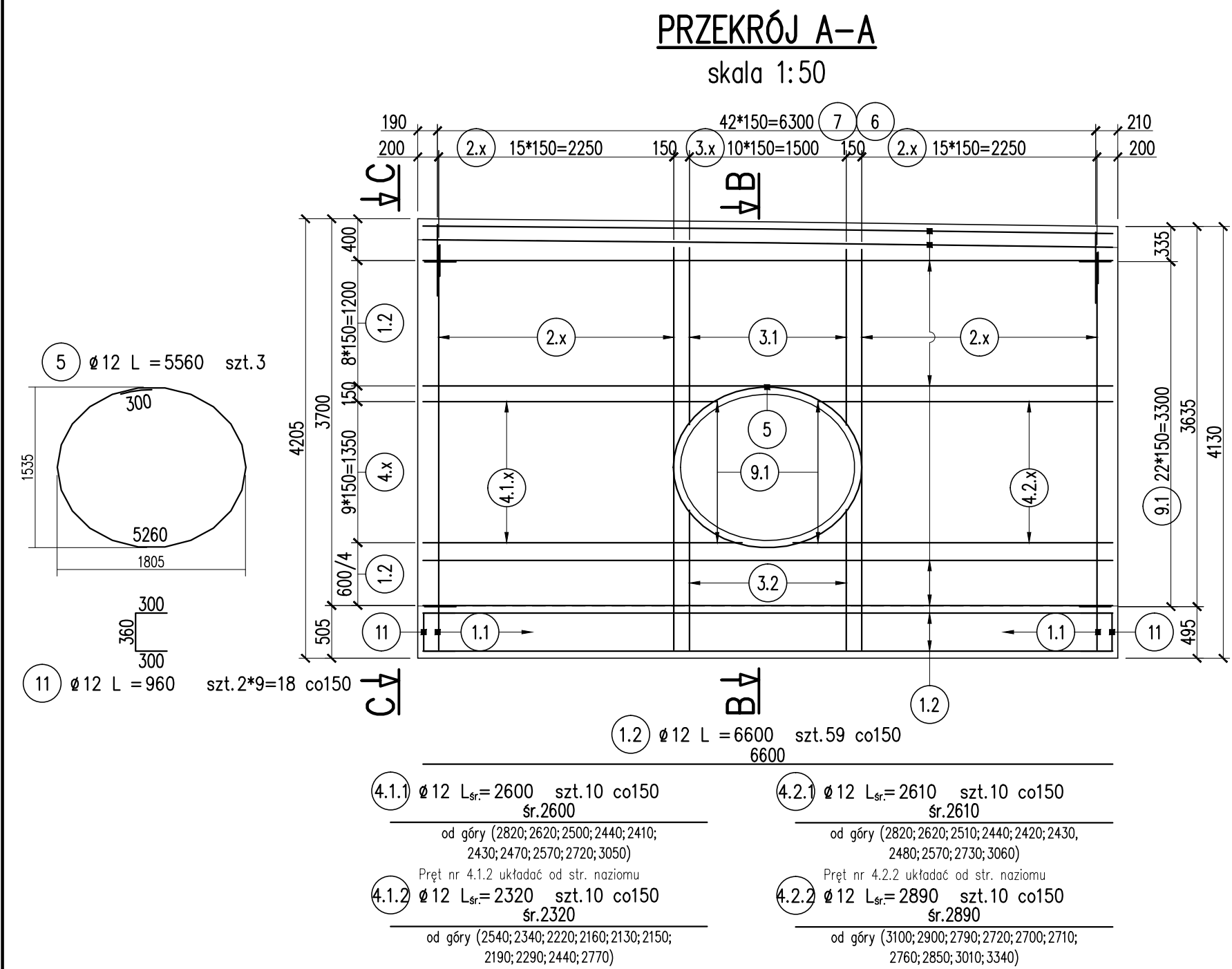


ZBROJENIE ŚCIANKI – WYLOTOWEJ skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr	ϕ	L	LICZBA	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
PRETA	[mm]	[mm]	szt.	12	16
1.1	12	3860	43	166.0	
1.2	12	6600	59	389.4	
2.1	12	4150	32	132.8	
2.2	16	4150	32		132.8
3.1	12	3720	11	40.9	
3.2	12	3080	11	33.9	
4.1.1	12	2600	10	26.0	
4.1.2	12	2320	10	23.2	
4.2.1	12	2610	10	26.1	
4.2.2	12	2890	10	28.9	
5	12	5560	3	16.7	
6	12	840	32	26.9	
7	12	1700	43	73.1	
8	12	1690	43	72.7	
9.1	12	810	66	53.5	
9.2	12	860	6	5.2	
10	12	1960	8	15.7	
11	12	960	18	17.3	
RAZEM [m]				1148.1	132.8
MASA [kg/m]				0.888	1.580
RAZEM [kg]				1020	210
OGÓŁEM				1230	kg

MATERIAŁY:
Beton ścianki C25/30:
Beton wyrówn. C16/20:
Stal zbrojeniowa A-IIIN/B500SP: 1230 kg

UWAGI:
1. Podział oraz zakłady prętów wg PN-91/S-10042.
2. Otulenie prętów głównych 5cm.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOŁAŁSKI PROJEKTOWANIE I NADZORY I ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE I PROJEKTUJĄ BUDUJĄ ul. Sosnowa 6F, 71-468 Szczecin, tel/fax: 91 4500745, tel: 91 4500577 e-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66				
Nazwa i adres inwestycji	"Przebudowa drogi powiatowej 1740Z od skrzyżowania drogi krajowej nr 20 Chociwel ul. Studzianki - Starzyce - Długie - Biała - Dobrzyński ul. Jana Pawła II, ul. Adama Mickiewicza - Szadzko - Tarnowo - Suchan ul. Młyńska do skrzyżowania z drogą krajową nr 10. Przebudowa ul. Jana Pawła II w Dobrzyszach"			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Konrad Uchniewski	ZAP/0136/POOM/05		06.2017
Sprawdził	mgr inż. Radosław Partyka	ZAP/0088/POOM/09		Skala 1:25
RYSUNEK NR 4.1		ZBROJENIE ŚCIANKI-WYLOTOWEJ		