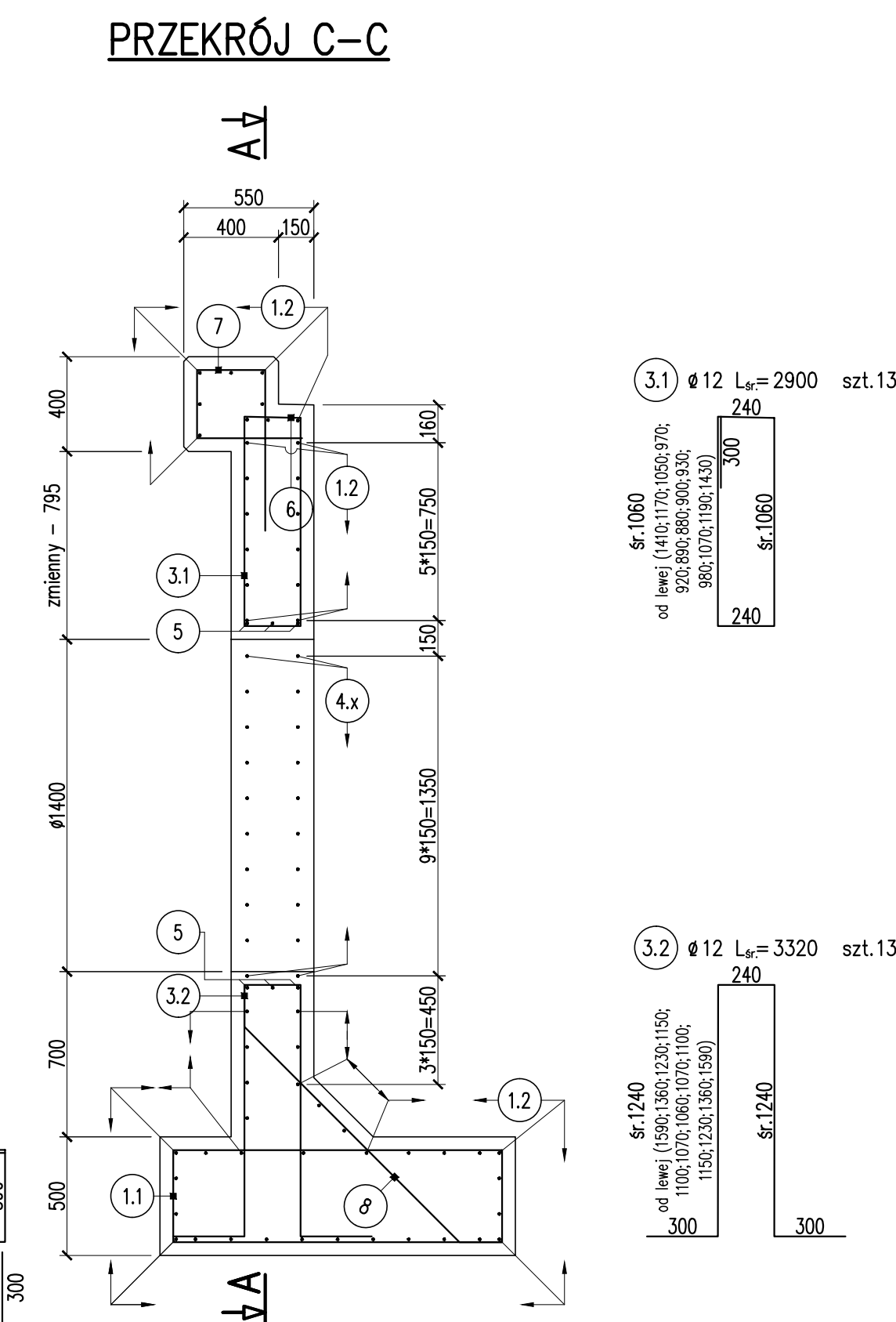
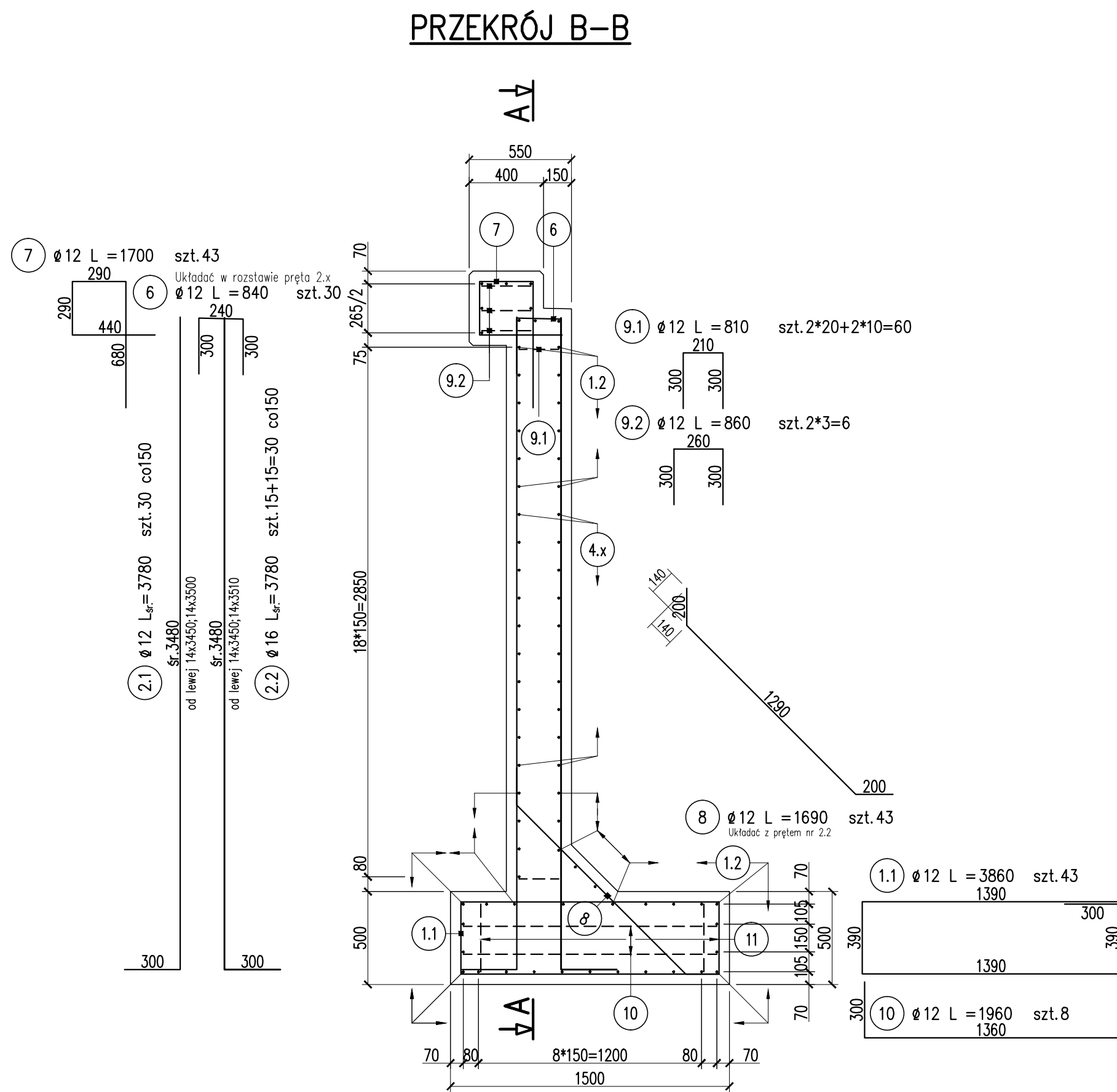
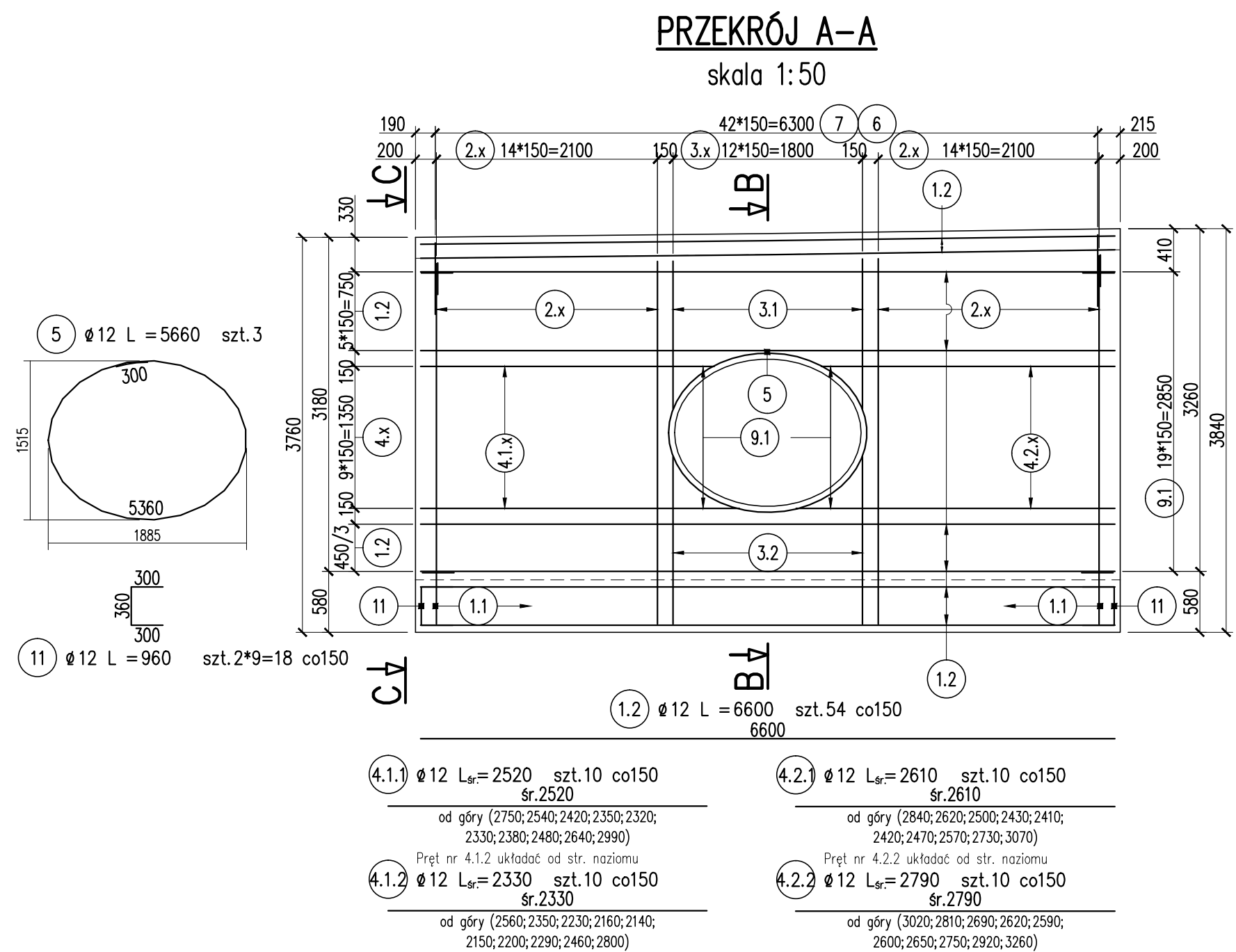


ZBROJENIE ŚCIANKI – WLOTOWEJ skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr	PRETA	φ	L	LICZBA	DŁ. ŁĄCZNA [m]
		[mm]	[mm]	szt.	12 16
1.1	12	3860	43	166.0	
1.2	12	6600	54	356.4	
2.1	12	3780	30	113.4	
2.2	16	3780	30		113.4
3.1	12	2900	13	37.7	
3.2	12	3320	13	43.2	
4.1.1	12	2520	10	25.2	
4.1.2	12	2330	10	23.3	
4.2.1	12	2610	10	26.1	
4.2.2	12	2790	10	27.9	
5	12	5560	3	16.7	
6	12	840	30	25.2	
7	12	1700	43	73.1	
8	12	1690	43	72.7	
9.1	12	810	60	48.6	
9.2	12	860	6	5.2	
10	12	1960	8	15.7	
11	12	960	18	17.3	
RAZEM [m]				1093.5	113.4
MASA [kg/m]				0.888	1.580
RAZEM [kg]				971	179
OGÓŁEM				1150	kg

MATERIAŁY:
Beton ścianki C25/30:
Beton wyrówn. C16/20:
Stal zbrojeniowa A-IIIN/B500SP: 1150 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 - Dobrzany ul. Jana Pawła II, ul. Adama Mickiewicza - Szadzko - Tarnowo - Suchan ul. Młynska do skrzyżowania z drogą krajową nr 10. Przebudowa ul. Jana Pawła II w Dobrzanych"			
	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 4.2
ZBROJENIE ŚCIANKI- WLOTOWEJ