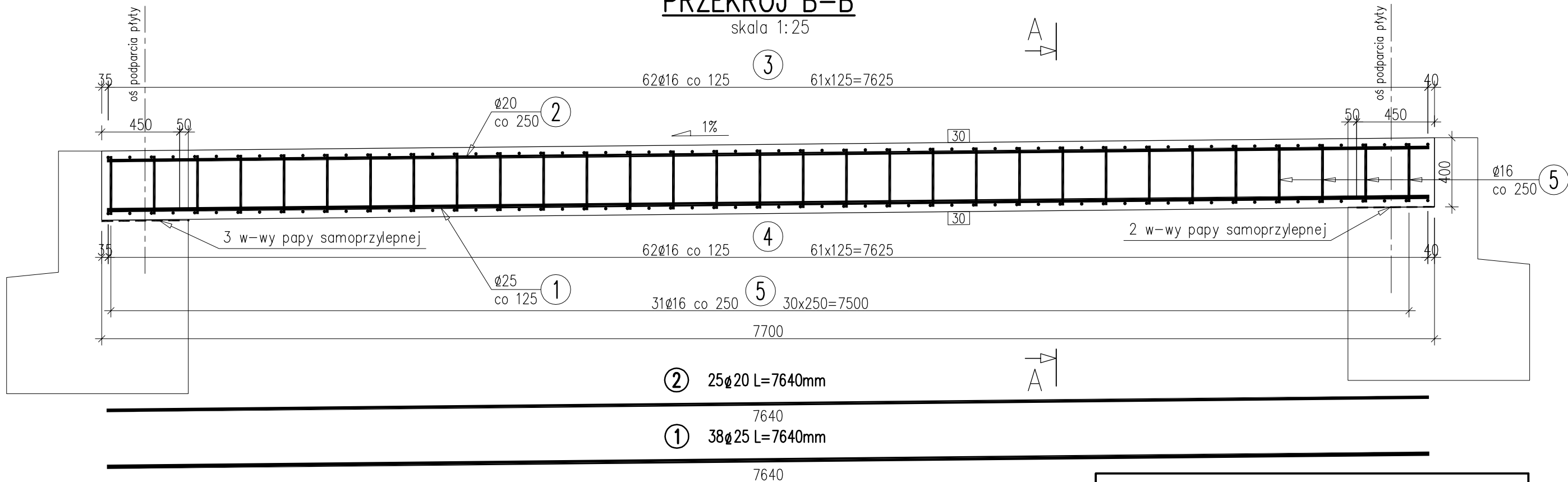


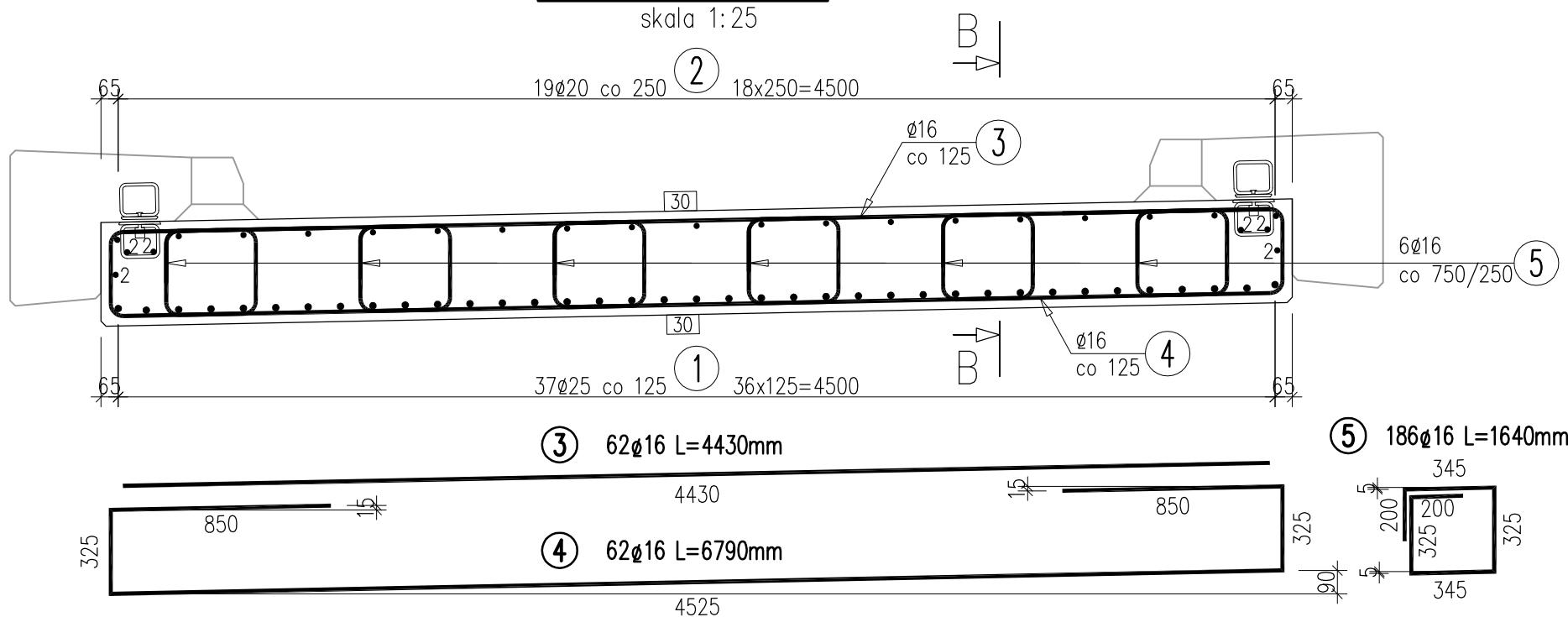
PRZEKRÓJ B-B

skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:25



UWAGI:

- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Otulina zbrojenia wynosi 30mm.
- Pręty zwymiarowano osiowo.
- Długości prętów podane w zestawieniach uwzględniają promienie gięcia prętów.
- Stosować normowe średnice gięcia prętów.

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			
				BSt500-S	BSt500-S	BSt500-S	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø16	Ø20	Ø25	
Element: USTRÓJ NOŚNY							
1	Ø25	38	7640			290,3	
2	Ø20	25	7640		191,0		
3	Ø16	62	4430	274,7			
4	Ø16	62	6790	421,0			
5	Ø16	186	1640	305,0			
Długość razem				[m]	1000,7	191,0	290,3
Masa jednostkowa				[kg/m]	1,578	2,466	3,853
Masa razem				[kg]	1579,5	471,1	1118,8
Masa ogólna				[kg]	3170 kg		
Wykonać 1 szt.					3170 kg		

Zestawienie materiałów dla ustroju nośnego:

Beton: B45 (C35/45) $V = 14,2 \text{ m}^3$ Stal zbroj.: BSt500-S $G = 3170 \text{ kg}$

"DYRDA SC" Antoni & Szymon Dyrda		43-450 Ustroń ul.Daszyńskiego 19		tel./fax. 033/854 2575	
INWESTOR:					
GMINA GOLESZÓW 43-440 Goleszów, ul. 1-go Maja 5					
ZADANIE: BUDOWA MOSTU NA CIEKU CISOŹKA W KM 0+520 W M. CISOWNICA GMINA GOLESZÓW				SKALA: 1:25	
				DATA: listopad 2011	
TEMAT RYS.:				NR RYS.: 13	
USTRÓJ NOŚNY. ZBROJENIE					
PROJEKTOWAŁ:		OPRACOWAŁA:		FAZA OPRACOWANIA:	
Mgr inż. Antoni DYRDA upr.bud. WZDP-20-212/3/329/66		mgr inż. Renata TOMASZKO		PROJEKT WYKONAWCZY	