

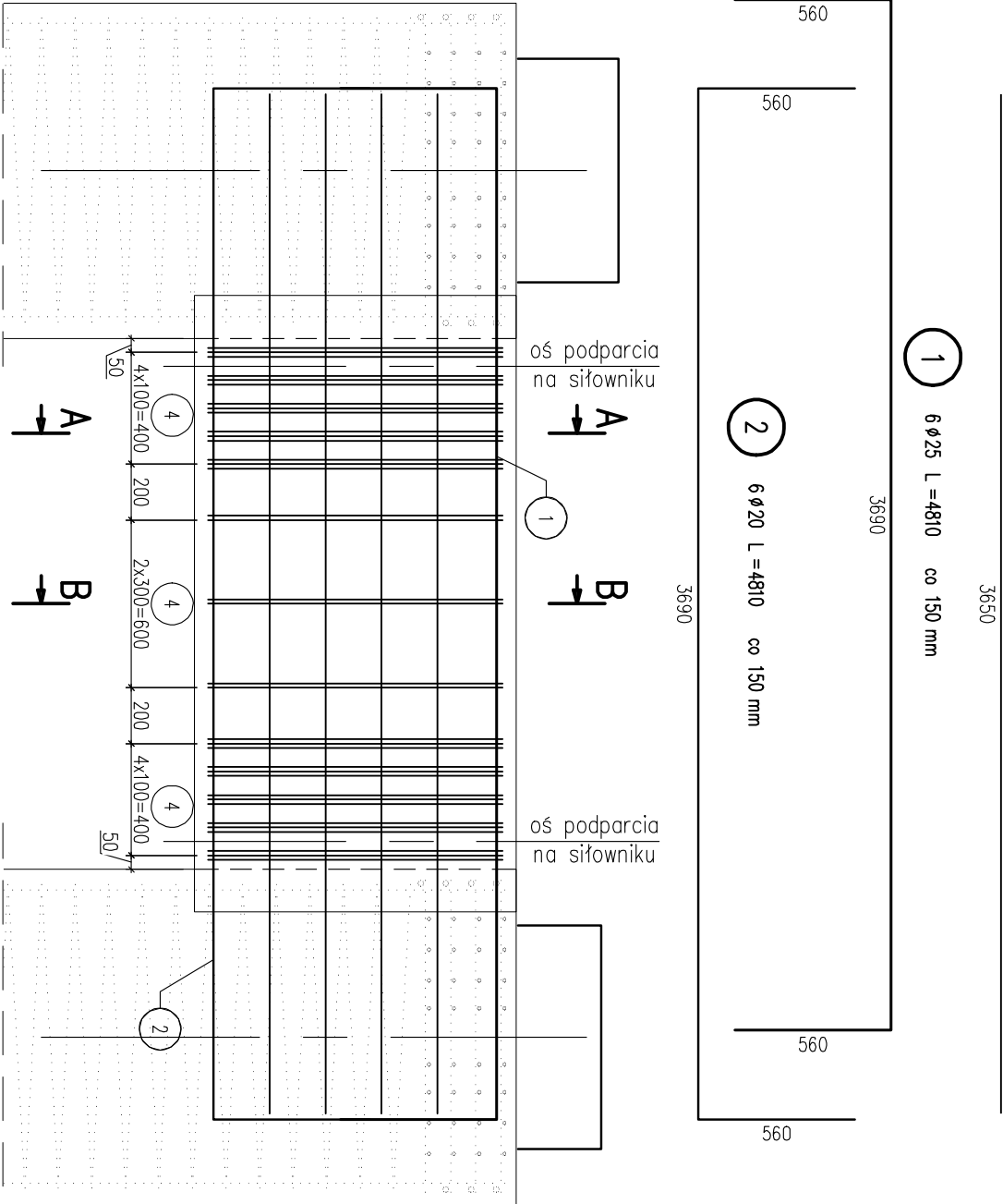
ZBROJENIE RYGLA PRAWEGO PODPORY NR 2

SKALA 1:25

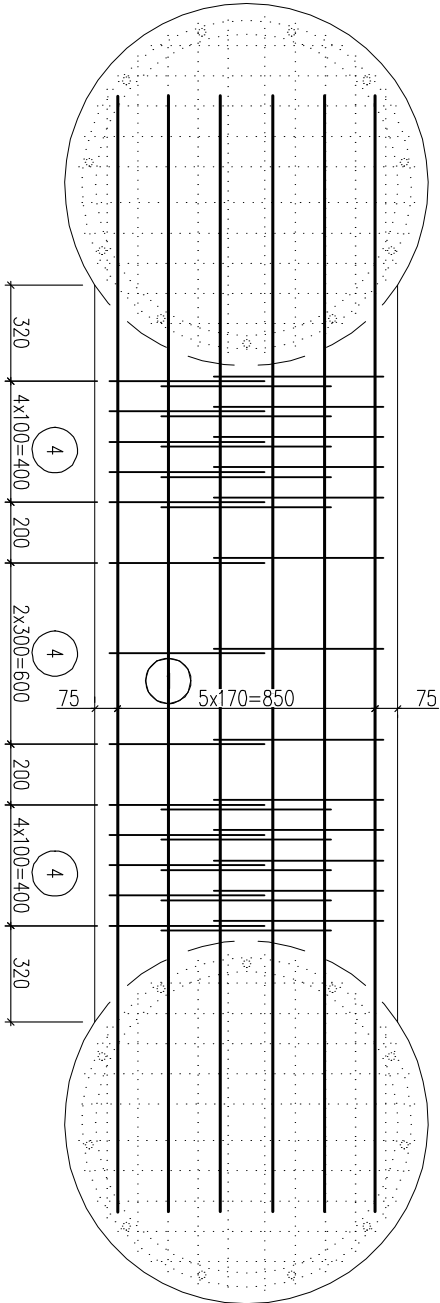
3 8 ϕ 16 L = 3650

1 6 ϕ 25 L = 4810 co 150 mm

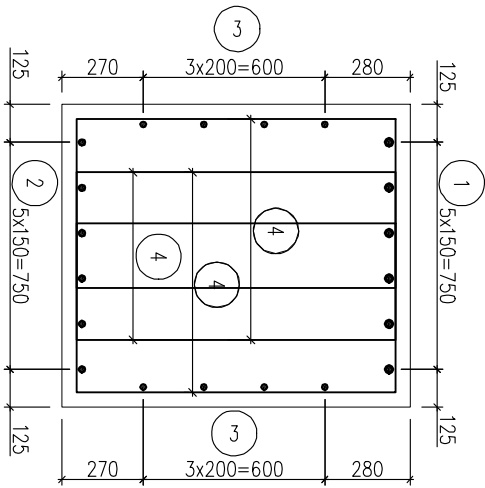
2 6 ϕ 20 L = 4810 co 150 mm



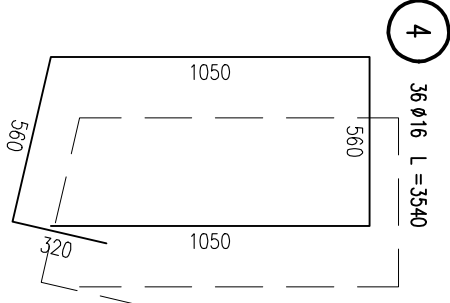
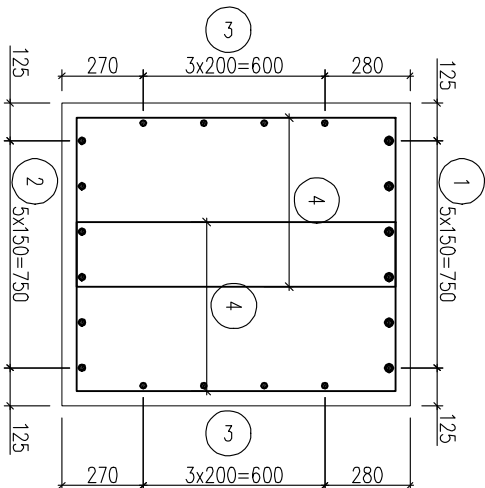
WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE STALI

Nr	ϕ	Długość [mm]	Sztuki [szt.]	Długość łączna [m]		
				A-IIIIN	20	25
1	25	4810	6			28.9
2	20	4810	6			28.9
3	16	3650	8	29.2		
4	16	3540	36	127		
Długość rozem				[m]	156	28.9
Maso				[kg/m]	1.58	2.47
Maso				[kg]	246	71.4
Maso ogółem				[kg]		428

STAL A-IIIIN
BETON C35/45
OBŁ. BETONU [m³] 2.8

UWAGI:
1. Minimalna otulina wynosi 40mm

TYTUŁ, OPIS, OPRACOWANIA			
Budowa ul. K. Ciołkowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt w Białyństoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury			
w RAMACH ZADANIA			
Budowa ul. K. Ciołkowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt, przedłużenie ul. Sławieńskiego z włączeniem do ul. K. Ciołkowskiego w Białyństoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
ul. Wiadukt i ul. K. Ciołkowskiego w Białyństoku			
INWESTOR			
Miasto Białyńsk 15-950 Białyńsk, ul. Stolinńska 1			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ			
WYG International Sp. z o.o. 02-674 Warszawa ul. Marynarska 15 White Young Green Consulting Limited Arndale Court, 1 Arndale Centre, Headingley, Leeds LS6 2JL			
WYG International Sp. z o.o. 80-126 GDAŃSK, ul. Piekarnicza 12A, tel. 058 751 40 00, fax: 058 751 40 01			
ETAP			
PROJEKT WYKONAWCZY			
ZAMOWIENIE			
ul. Wiadukt wraz z kanalizacją deszczową w drodze na Juchnowiec			
BRANŻA			
OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
TOM			
3/II/OI/1 Wiadukt drogowy WD-1			
TYTUŁ RYSUNKU			
Zbrojenie rygla prawego podpory nr 2			
NAZWIŚKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI
mgr inż. Adam ŁOSIŃSKI		konstrukcyjno-budowlana	119/Gd/2002
mgr inż. Jarosław PIOTROWSKI		mosty	POM/0130/POOM/05
mgr inż. Zygmunt TUSIŃSKI		mosty	POM/0127/POOM/05
TEMAT NR		SKALA	RYS. NR
Ze-K12-08-SP-878		1:25	15
EDYCA			ARKUSZ NR
			3/3