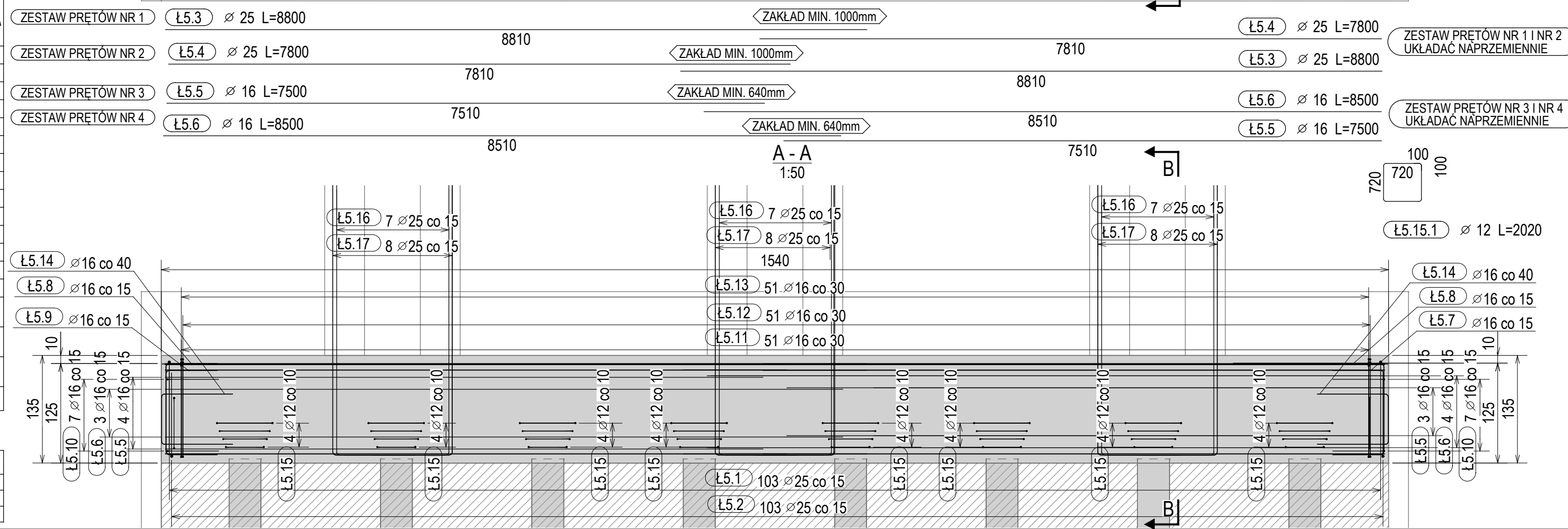
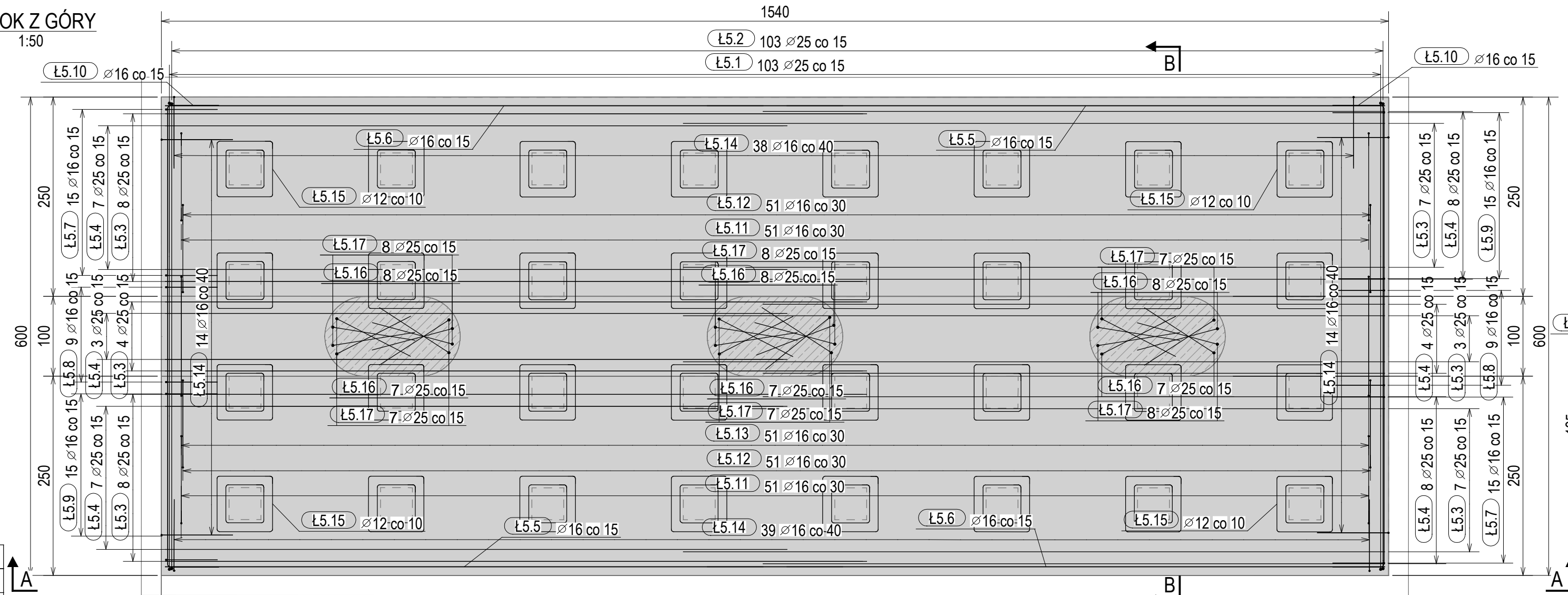


KSZTAŁTY PRĘTÓW		
NR	φ [mm]	KSZTAŁT PRĘTA / PROMIEN GIECIA [mm]
Ł5.3	25	8800
Ł5.4	25	7800
Ł5.5	16	7500
Ł5.6	16	8500
Ł5.1	25	
Ł5.2	25	
Ł5.8	16	
Ł5.10	16	
Ł5.11	16	
Ł5.12	16	
Ł5.13	16	
Ł5.14	16	
Ł5.16	25	
Ł5.17	25	
Ł5.7	16	
Ł5.9	16	
Ł5.15	12	

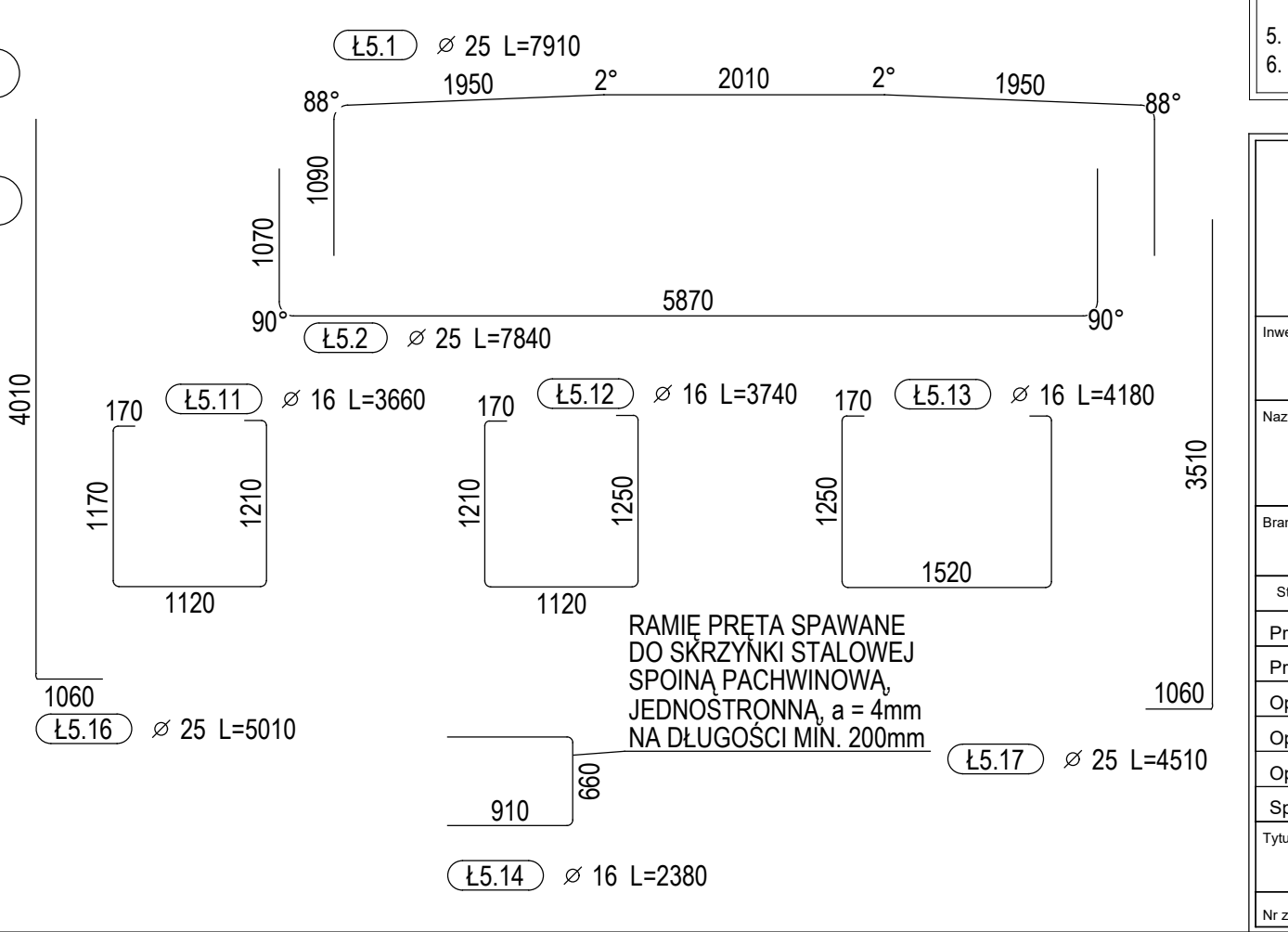
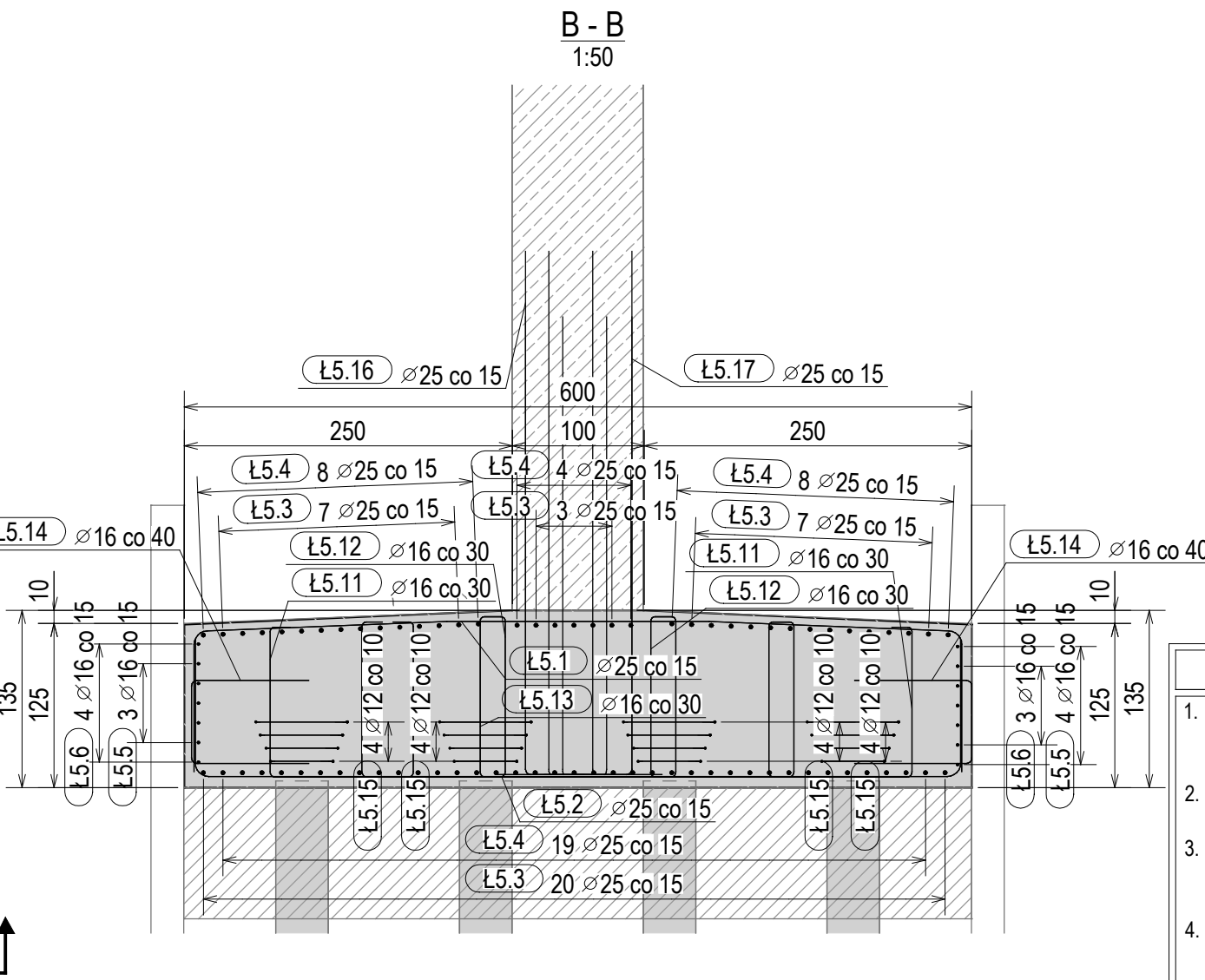
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH						
NAZWA ZESPOŁU: ŁF8			ILOŚĆ ZESPOŁÓW: 1			
NR	φ [mm]	GATUNEK	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [cm]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [cm]	MASA [kg]
Ł5.3	25	B500SP	76	880.0	66880.0	34.17
Ł5.4	25	B500SP	76	780.0	59280.0	30.29
Ł5.5	16	B500SP	14	750.0	10500.0	11.84
Ł5.6	16	B500SP	14	850.0	11900.0	13.41
Ł5.1	25	B500SP	103	791.0	81473.0	30.72
Ł5.2	25	B500SP	103	784.0	80752.0	30.44
Ł5.8	16	B500SP	18	239.0	4302.0	3.77
Ł5.10	16	B500SP	14	704.0	9856.0	11.11
Ł5.11	16	B500SP	102	366.0	37332.0	5.78
Ł5.12	16	B500SP	102	374.0	38148.0	5.90
Ł5.13	16	B500SP	51	418.0	21318.0	6.60
Ł5.14	16	B500SP	105	238.0	24990.0	3.76
Ł5.16	25	B500SP	45	501.0	22545.0	19.45
Ł5.17	25	B500SP	45	451.0	20295.0	17.51
Ł5.7	16	B500SP	30	230.0 do 239.0	7040.0	---
Ł5.9	16	B500SP	30	230.0 do 239.0	7044.0	---
Ł5.15	12	B500SP	128	202.0 do 290.0	31488.0	---
CAŁKOWITY CIĘŻAR [kg]:						15862.04

ZESTAWIENIE ILOŚCI BETONU I DESKOWANIA			
NAZWA ZESPOŁU: ŁF8		ILOŚĆ: 1	
BETON:	C30/37	DESKOWANIE [m ²]:	0.00
OBJĘTOŚĆ [m ³]:	120.56	OTULINA [cm]:	7.0

WIDOK Z GÓRY
1:50



B - B
1:50



RYSUNEK ZBROJENIOWY ŁAWY
FUNDAMENTOWEJ Ł5

SKALA 1:20 1:50

UWAGI

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM WIDOKU OGÓLNEGO, RYSUNKAMI GABARYTOWYMI ORAZ POZOSTALYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI;
2. WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH [cm]. WYMIARY PRĘTÓW W TABELI "KSZTAŁTY PRĘTÓW" PODANO W MILIMETRACH [mm];
3. DŁUGOŚCI PRĘTÓW PODANE W TABELI "ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH" PODANO WZDŁUŻ ICH ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZI, Z UWGLĘDNIENIEM PROMIENI GIECIA;
4. WYMIARY PRĘTÓW PODANE W TABELI "KSZTAŁTY PRĘTÓW" PODANO DO PUNKTÓW PRZECIECIA UMIESZCZONYCH NA PRZEDŁOŻENIU ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZI ICH RAMION;
5. PROMIENIE GIEĆ PRĘTÓW ZGODNIE Z PN-EN 1992-1-1;
6. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁADY O DŁUGOŚCI ZGODNEJ Z PN-EN 1992-1-1;

SM
projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Investor: **Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich**
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań
Budowa obwodnicy Szamotuł w ciągu
drogi wojewódzkiej nr 187
Pniewy - Szamotuły - Oborniki - Murowana Goślina

Branża:		Stadium dokumentacji:	
MOSTOWA		PT (PW)	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WK/P/0091/POOM/06 specjalność: mostowa	
Projektant	mgr inż. Dawid Zuchliński	WK/P/0130/POOM/20 specjalność inż. mostowa	
Opracował	mgr inż. Jędrzej Wojciechowski		
Opracował			
Opracował			
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 s. konstrukcyjno-budowlana	
Tytuł rysunku: RYSUNEK ZBROJENIOWY ŁAWY FUNDAMENTOWEJ Ł5			Nr 7.5
Nr zlecenia: 364/91.WZP/22		Data opracowania: 31.01.2024 Skala: 1:20 1:50	