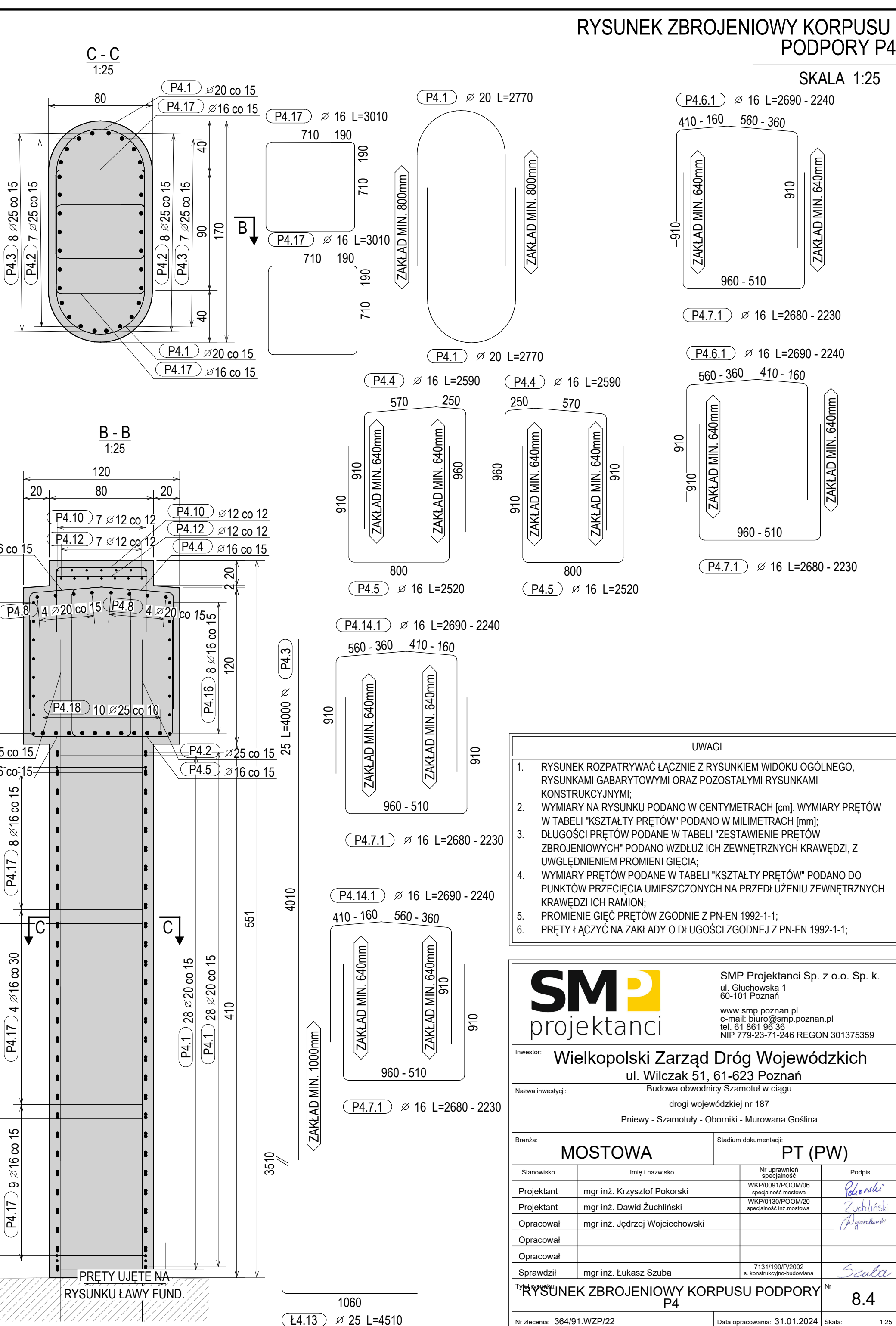
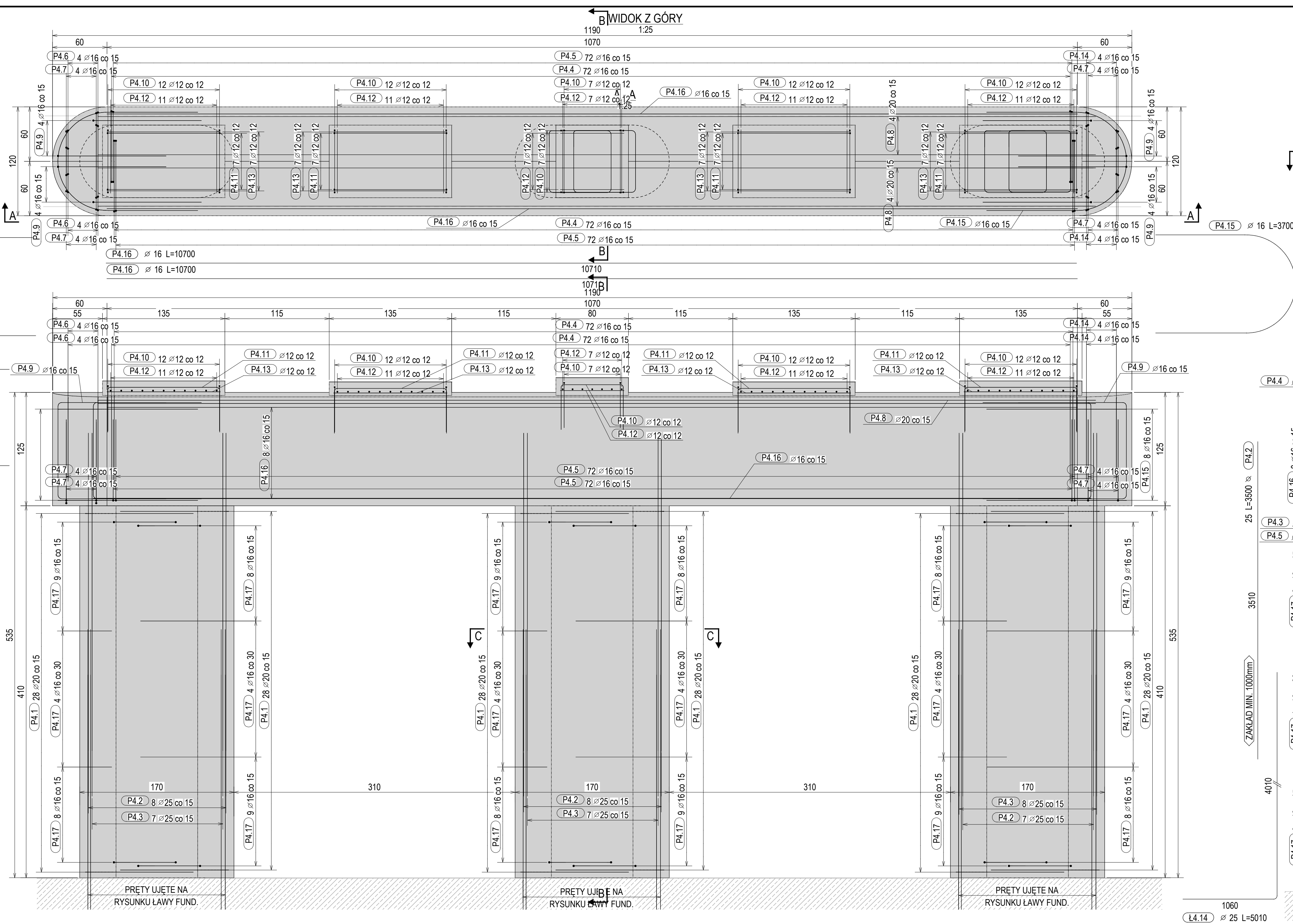


KSZTAŁTY PRĘTÓW		
NR	Ø [mm]	KSZTAŁT PRETA / PROMIEN GIECIA [mm]
P4.2	25	3500
P4.3	25	4000
P4.8	20	11000
P4.12	12	700
P4.13	12	1250
P4.16	16	10700
P4.18	25	11000
P4.1	20	2770
P4.9	16	1200
P4.10	12	500
P4.11	12	1250
P4.15	16	3000
P4.17	16	190 700
P4.4	16	- kształt na rysunku -
P4.5	16	- kształt na rysunku -
P4.6	16	- kształt na rysunku -
P4.7	16	- kształt na rysunku -
P4.14	16	- kształt na rysunku -

ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH						
NAZWA ZESPOŁU: P.4			ILOŚĆ ZESPOŁÓW: 1			
NR	Ø [mm]	GATUNEK	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [cm]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [cm]	MAŁA [kg]
P4.2	25	B500SP	45	350.0	15750.0	13.59
P4.3	25	B500SP	45	400.0	18000.0	15.53
P4.8	20	B500SP	8	1100.0	8800.0	27.13
P4.12	12	B500SP	58	70.0	4060.0	0.62
P4.13	12	B500SP	28	125.0	3500.0	1.11
P4.16	16	B500SP	16	1070.0	17120.0	16.89
P4.18	25	B500SP	10	1100.0	11000.0	42.71
P4.1	20	B500SP	168	277.0	46536.0	6.83
P4.4	16	B500SP	144	259.0	37296.0	4.09
P4.5	16	B500SP	144	252.0	36288.0	3.98
P4.9	16	B500SP	16	341.0	5456.0	5.38
P4.10	12	B500SP	62	165.0	10230.0	1.47
P4.11	12	B500SP	28	220.0	6160.0	1.95
P4.15	16	B500SP	16	370.0	5920.0	5.84
P4.17	16	B500SP	126	301.0	37926.0	4.75
P4.6	16	B500SP	2	269.0	0.0	4.25
P4.6.1	16	B500SP	2	269.0	0.0	4.25
P4.6.2	16	B500SP	2	269.0	0.0	4.25
P4.6.3	16	B500SP	2	249.0	0.0	3.93
P4.6.4	16	B500SP	2	224.0	0.0	3.54
P4.7	16	B500SP	4	268.0	0.0	4.23
P4.7.1	16	B500SP	4	263.0	0.0	4.15
P4.7.2	16	B500SP	4	248.0	0.0	3.91
P4.7.3	16	B500SP	4	223.0	0.0	3.52
P4.7.4	16	B500SP	4	223.0	0.0	3.52
P4.14	16	B500SP	2	269.0	0.0	4.25
P4.14.1	16	B500SP	2	264.0	0.0	4.17
P4.14.2	16	B500SP	2	249.0	0.0	3.93
P4.14.3	16	B500SP	2	224.0	0.0	3.54
P4.14.4	16	B500SP	2	224.0	0.0	3.54
CAŁKOWITY CIĘŻAR [kg]:						5651.28

ZESTAWIENIE ILOŚCI BETONU I DESKOWANIA			
NAZWA ZESPOŁU: P.4		ILOŚĆ: 1	
BETON:	C30/37	DESKOWANIE [m <sup>2</sup> ]:	118.00
OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]:	32.85	OTULINA [cm]:	5.0



RYSUNEK ZBROJENIOWY KORPUSU PODPORY P4

SKALA 1:25

- 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 PRZEDŁUŻENIU ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZI ICH RAMION;
  5. PROMIENIE GIEC PRĘTÓW ZGODNIE Z PN-EN 1992-1-1;
  6. PRĘTY ŁĄCZĄC NA ZAKŁADY O DŁUGOŚCI ZGODNEJ Z PN-EN 1992-1-1;

<b>SM</b> projektanci		SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Głuchowska 1 60-101 Poznań	
Inwestor:		Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań	
Nazwa inwestycji:		Budowa obwodnicy Szamotuł w ciągu drogi wojewódzkiej nr 187 Pniewy - Szamotuły - Oborniki - Murowa Goślina	
Brand:		MOSTOWA	
Stadium dokumentacji:		PT (PW)	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalności	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WK/P01/PO/M06	<i>Pokorski</i>
Projektant	mgr inż. Dawid Zuchliński	WK/P01/PO/M02	<i>Zuchliński</i>
Opracował	mgr inż. Jędrzej Wojciechowski	specjalność inż. mostowa	<i>Wojciechowski</i>
Opracował			
Opracował			
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002	<i>Szuba</i>
RYSUNEK ZBROJENIOWY KORPUSU PODPORY P4		N 8.4	
Nr zlecenia: 364/91.WZP/22		Data opracowania: 31.01.2024 Skala: 1:25	