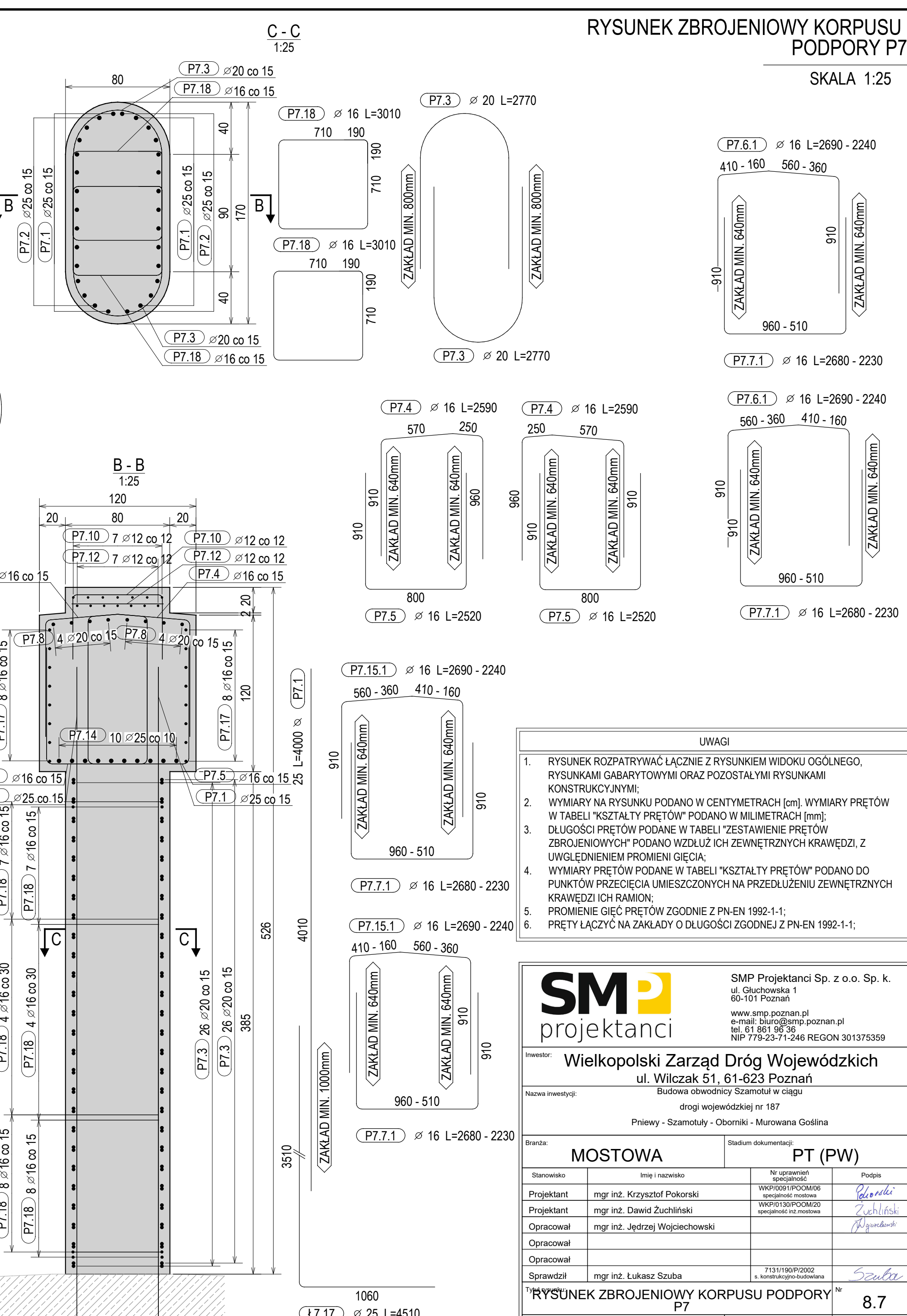
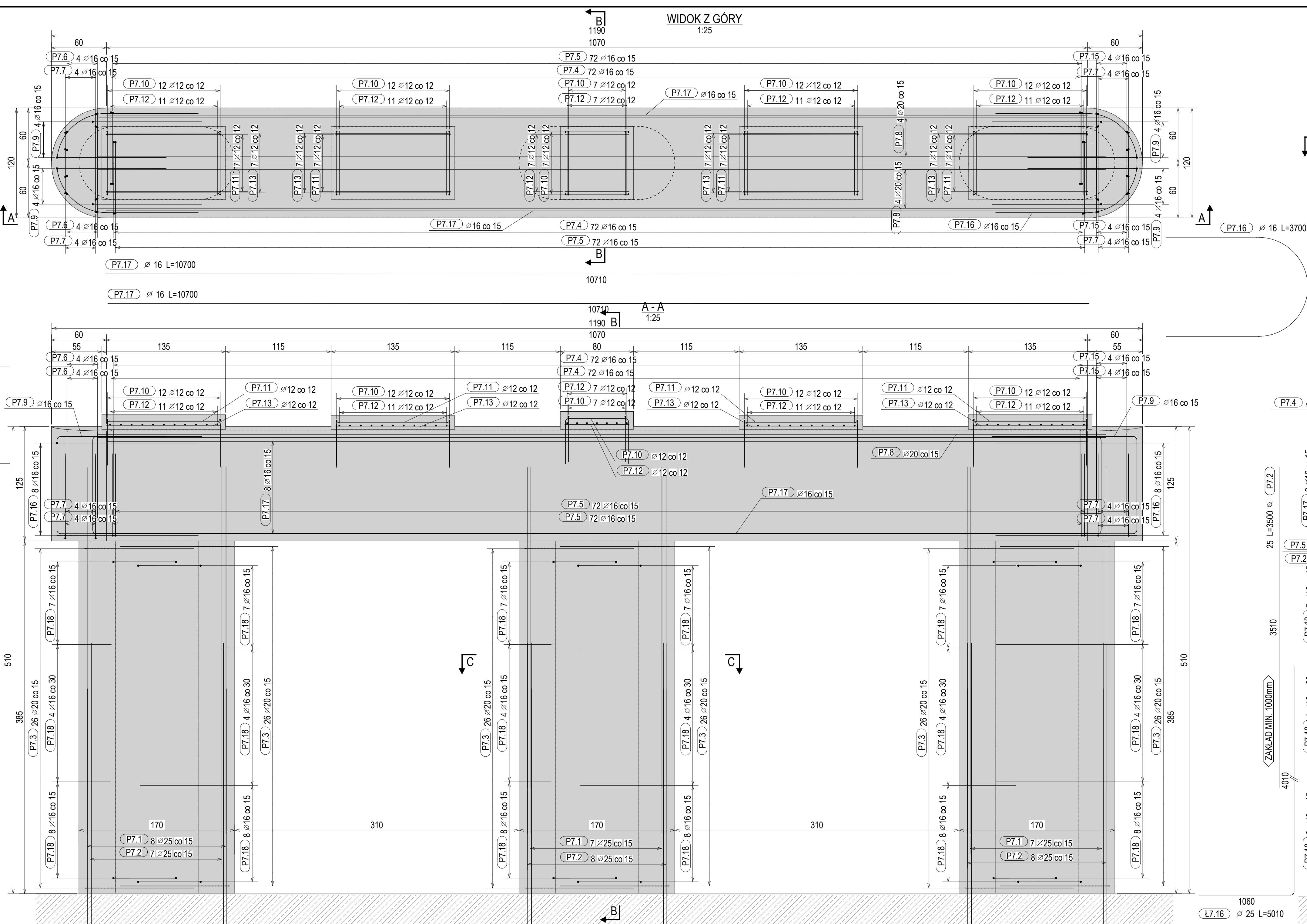


KSZTAŁTY PRĘTÓW		
NR	Ø [mm]	KSZTAŁT PRETA / PROMIEN GIECIA [mm]
P7.1	25	4000
P7.2	25	3500
P7.8	20	11000
P7.12	12	700
P7.13	12	1250
P7.14	25	11000
P7.17	16	10700
P7.3	20	2770
P7.9	16	1200
P7.10	12	500
P7.11	12	1250
P7.16	16	300
P7.18	16	190 700
P7.4	16	- kształt na rysunku -
P7.5	16	- kształt na rysunku -
P7.6	16	- kształt na rysunku -
P7.7	16	- kształt na rysunku -
P7.15	16	- kształt na rysunku -

ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH						
NAZWA ZESPOŁU: P.7			ILOŚĆ ZESPOŁÓW: 1			
NR	Ø [mm]	GATUNEK	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [cm]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [cm]	MAŁA [kg]
P7.1	25	B500SP	46	400.0	18400.0	15.53
P7.2	25	B500SP	44	350.0	15400.0	13.59
P7.8	20	B500SP	8	1100.0	8800.0	27.13
P7.12	12	B500SP	58	70.0	4060.0	0.62
P7.13	12	B500SP	28	125.0	3500.0	1.11
P7.14	25	B500SP	10	1100.0	11000.0	42.71
P7.17	16	B500SP	16	1070.0	17120.0	16.89
P7.3	20	B500SP	156	277.0	43212.0	6.83
P7.4	16	B500SP	144	259.0	37296.0	4.09
P7.5	16	B500SP	144	252.0	36288.0	3.98
P7.9	16	B500SP	16	341.0	5456.0	5.38
P7.10	12	B500SP	62	165.0	10230.0	1.47
P7.11	12	B500SP	28	220.0	6160.0	1.95
P7.16	16	B500SP	16	370.0	5921.0	5.84
P7.18	16	B500SP	114	301.0	34314.0	4.75
P7.6	16	B500SP	2	269.0	0.0	4.25
P7.6.1	16	B500SP	2	269.0	0.0	4.25
P7.6.2	16	B500SP	2	269.0	0.0	4.25
P7.6.3	16	B500SP	2	249.0	0.0	3.93
P7.6.4	16	B500SP	2	224.0	0.0	3.54
P7.7	16	B500SP	4	268.0	0.0	4.23
P7.7.1	16	B500SP	4	263.0	0.0	4.15
P7.7.2	16	B500SP	4	248.0	0.0	3.91
P7.7.3	16	B500SP	4	223.0	0.0	3.52
P7.7.4	16	B500SP	2	269.0	0.0	4.25
P7.7.5	16	B500SP	2	264.0	0.0	4.17
P7.7.6	16	B500SP	2	249.0	0.0	3.93
P7.7.7	16	B500SP	2	224.0	0.0	3.54
CAŁKOWITY CIĘŻAR [kg]:						5514.26

ZESTAWIENIE ILOŚCI BETONU I DESKOWANIA		
NAZWA ZESPOŁU: P.7		ILUŚĆ: 1
BETON:	C30/37	DESKOWANIE [m ²]: 115.00
OBJĘTOŚĆ [m ³]:	31.93	OTULINA [cm]: 5.0



- UWAGI
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM WIDOKU OGÓLNEGO, 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 ŁĄCZYĆ NA ZAKŁADY O DŁUGOŚCI ZGODNEJ Z PN-EN 1992-1-1;

SM projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Gluchowska 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

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 - Murowana Goślina

Brandz: **MOSTOWA** Stadium dokumentacji: **PT (PW)**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalności	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WK/P081/P00M06	<i>K. Pokorski</i>
Projektant	mgr inż. Dawid Zuchliński	WK/P0130/P00M20	<i>D. Zuchliński</i>
Opracował	mgr inż. Jędrzej Wojciechowski	specjalność inż. mostowa	<i>J. Wojciechowski</i>
Opracował			
Sprawił	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002	<i>L. Szuba</i>

Nr zlecenia: 364/91.WZP/22 Data opracowania: 31.01.2024 Skala: 1:25