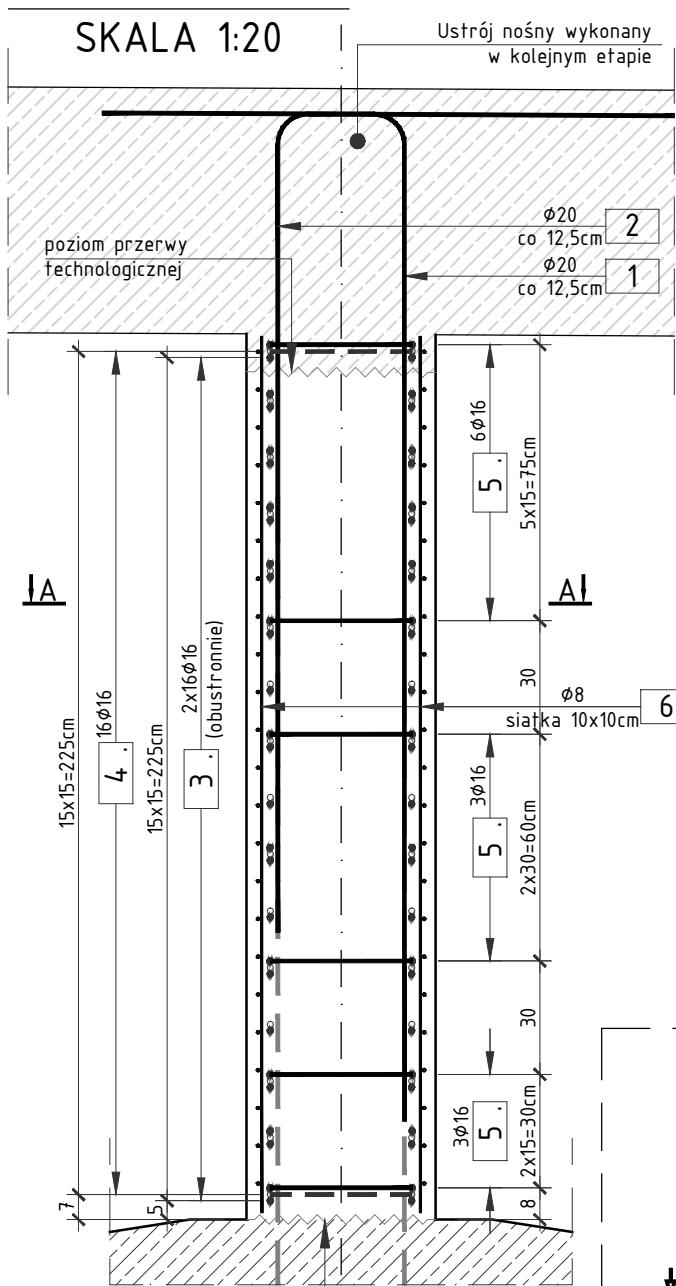


PRZEKRÓJ B-B

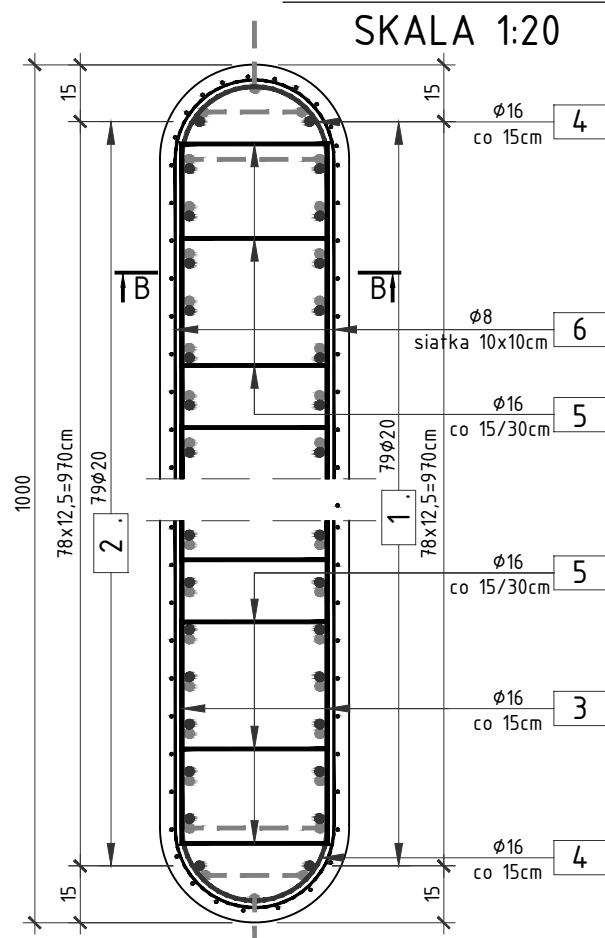


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA 1 KORPUSU PODPORY POŚREDNIEJ:

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość tęczna [m]		
				AIII N		
				8	16	20
1	20	343	79			270,97
2	20	343	79			270,97
3	16	950	32	304,00		
4	16	190	32	60,80		
5.1	16	155	48	74,40		
5.2	16	180	408	734,40		
6	8	90000	1	900		
Długość tęczna [m]				900,00	1173,60	54,194
Masa 1m [kg/m]				0,395	1,578	2,466
RAZEM [kg]				355,1	1852,3	1336,5
OGÓŁEM STALI [kg]				3544,0		

WYKONAĆ 2 KORPUSY PODPORY POŚREDNIEJ

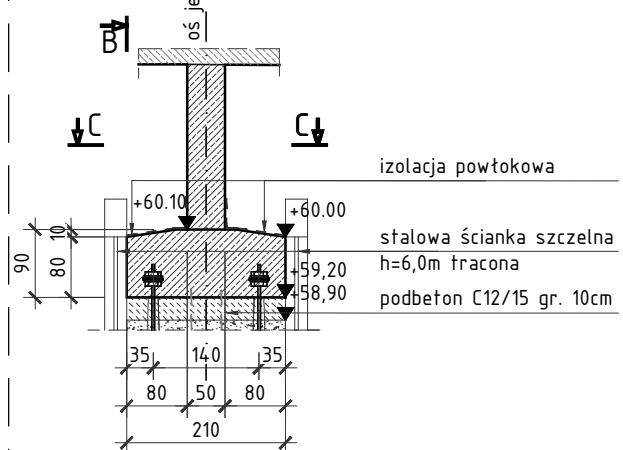
PRZEKRÓJ A-A



Pręty ujęte na rysunku konstrukcyjnym fundamentów

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100



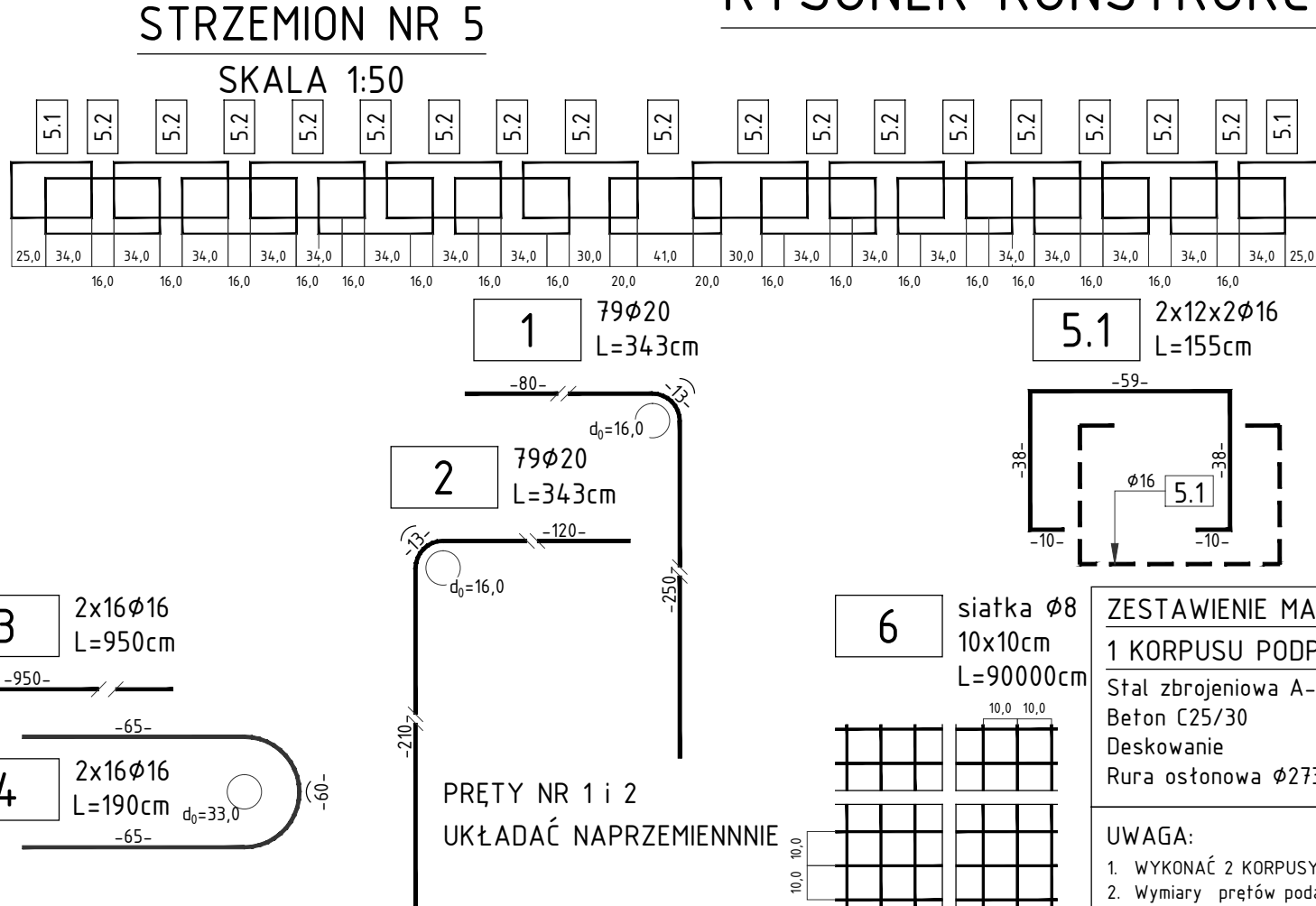
RYSUNEK GABARYTOWY

PODPÓR

POŚREDNICH

SKALA 1:100

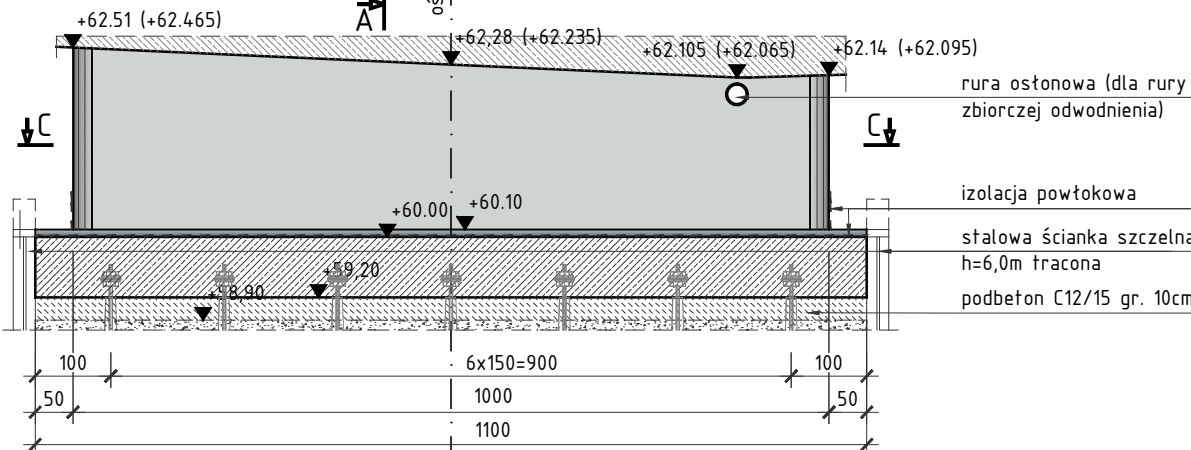
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA STRZEMION NR 5



PRĘTY NR 1 i 2 UKŁADAĆ NAPRZEMIENNIE

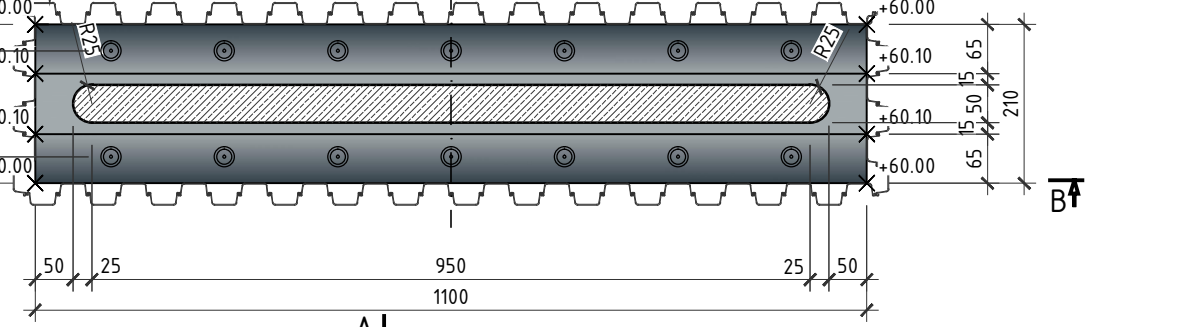
PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:100



PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:100



RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PODPÓR

SKALA 1:20, 1:100

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 KORPUSU PODPORY POŚREDNIEJ:

Stal zbrojeniowa A-IIIIN	- wg zestawienia
Beton C25/30	- 13,00m ³
Deskowanie	- 50,00m ²
Rura ostonowa φ273,3/8,0	- 2x1,0m

UWAGA:

- WYKONAĆ 2 KORPUSY PODPÓR POŚREDNICH.
- Wymiary prętów podano w osiach.
- Promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/B-10042.
- Rysunek rozpatrywać razem z rysunkiem konstrukcyjnym fundamentu oraz ustroju nośnego.
- Pręty nr 2.1 układać naprzemiennie
- Wysokość wytyków dostosować na budowie w zależności od rzędnych ustroju nośnego.

OTULINA

MIN. 5cm - DLA CZĘŚCI ODSŁONIĘTYCH



SMP Projektanci Sp. j.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku od m. Mochy do granicy Powiatu Leszczyńskiego

Branża: MOSTOWA Stadium dokumentacji: PB/PW

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/POOM/06 specjalność mostowa	<i>Pokorski</i>
Projektant	mgr inż. Błażej Tyburski	WKP/0364/POOM/15 specjalność mostowa	<i>Tyburski</i>
Opracował	mgr inż. Grzegorz Gryczka		<i>Gryczka</i>
Opracował	mgr inż. Dawid Żuchliński		<i>Żuchliński</i>
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 s. konstrukcyjno-budowlana	<i>Szuba</i>

Tytuł rysunku: Rysunek konstrukcyjny podpór Nr 09

Nr umowy: 534/60.WZP/15 z dnia 20.07.2015 r. Data opracowania: 09/2016 Skala: 1:20, 1:100