

WIDOK Z GÓRY

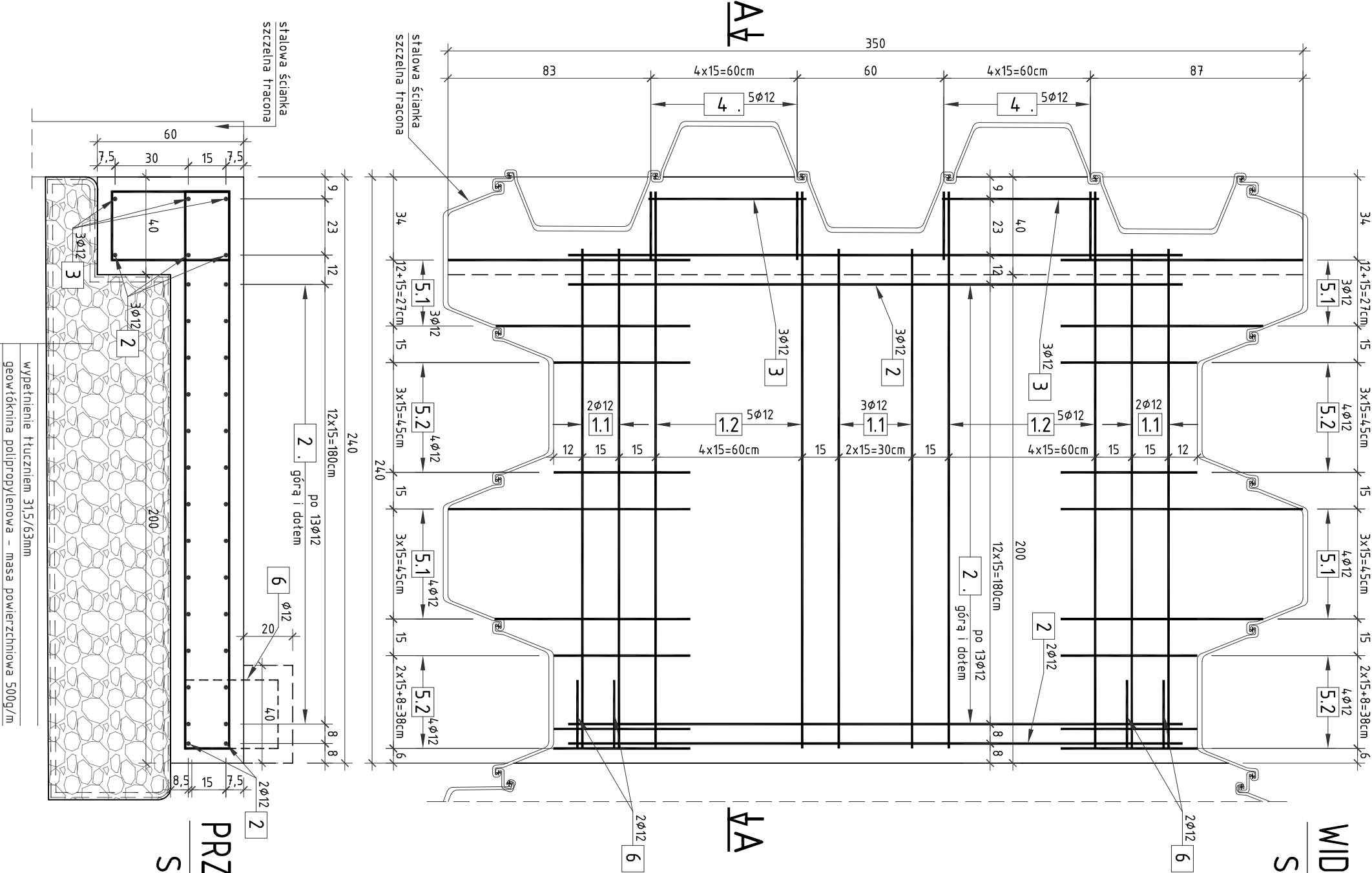
Skala 1:20

RYSUNEK KONSTRUKCYJNY  
PŁYTY DENNEJ

SKALA 1:20

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ:

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna	
				AIII N	[m]
1.1	12	4,64	7	32,48	
1.2	12	510	10	51	
2	12	252	31	78,12	
3	12	65	6	3,9	
4	12	168	10	16,8	
5.1	12	216	14	30,24	
5.2	12	116	16	18,56	
6	12	14,8	2	2,96	
Długość łączna				[m]	234,06
Masa 1m				[kg/m]	0,888
RAZEM				[kg]	207,8
OGÓŁEM STALI				[kg]	207,8



PRZĘKRÓJ A-A

Skala 1:20

UWAGA:

- Wymiary prętów podano w osiach.
- Promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/B-1004.2.
- Pręty 5.1 i 5.2 dospawać do grodzic ścianek szczeliny

otulina min. 4cm

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA JEDNEJ PŁYTY DENNEJ:

stal A-IIIIN m=208,0 [kg]  
beton konstrukcyjny B30 (C25/30) V<sub>bet</sub>B30=3,0 [m<sup>3</sup>]

WYKONAĆ 2 PŁYTY DENNE

<b>SMP</b> P r o j e k t a n c i a S p . j .				SMP Projektanci Sp. j. ul. Promienista 87A/1 60-141 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor: <b>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu</b> ul. Wilczak 51 61-623 Poznań					
Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa przepustu drogowego w km 73+832.95 w ciągu drogi wojewódzkiej nr 434 w m. Dołsk</b>					
Branża: <b>MOSTOWA</b>		Stadium dokumentacji: <b>PB/PW</b>			
Stanowisko	Inicjator i nadzór	Nr uprawnień specjalność	Podpis		
Projektant	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/PCOM/06 mostowe	<i>Pokorski</i>		
Opracował	mgr inż. Andrzej Topolski		<i>Topolski</i>		
Opracował	mgr inż. Danuta Włczak		<i>Włczak</i>		
Opracował	mgr inż. Błażej Tyburski		<i>Tyburski</i>		
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szubca	7131/190/P/2002 konstrukcyjno-budowlana	<i>Szubca</i>		
Tytuł rysunku: <b>Rysunek konstrukcyjny płyty dennej.</b>			Nr <b>06</b>		
Nr umowy: 637/42.22/11		Data opracowania: 02/2012		Skala: 1:20	