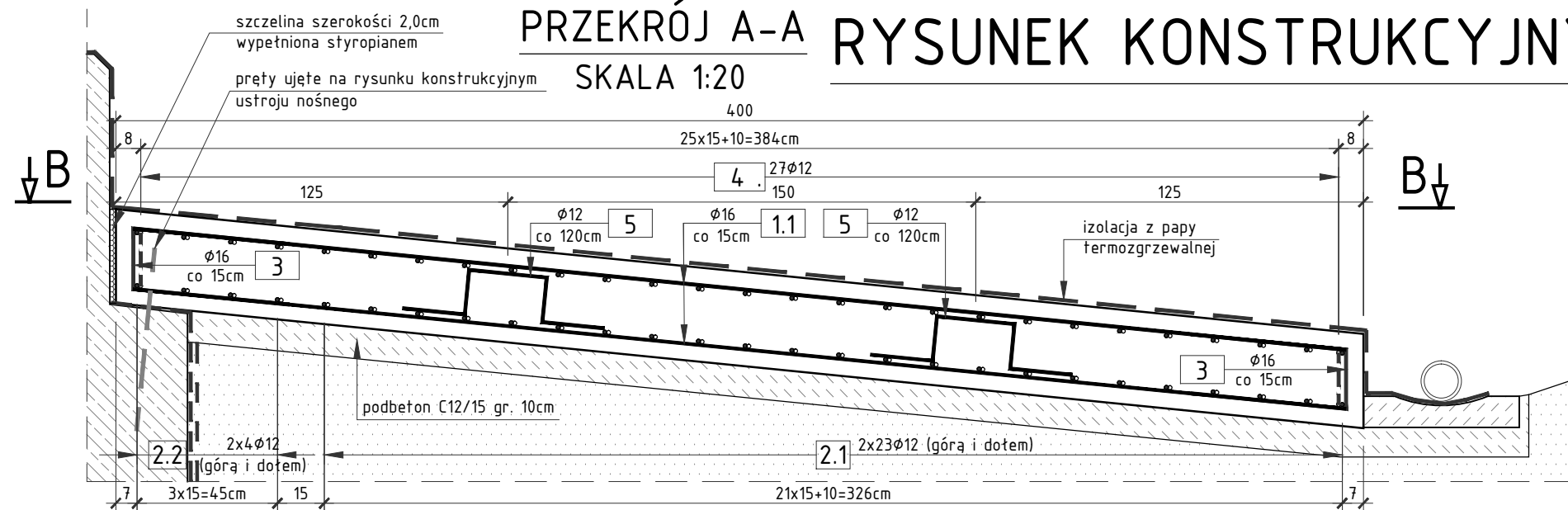
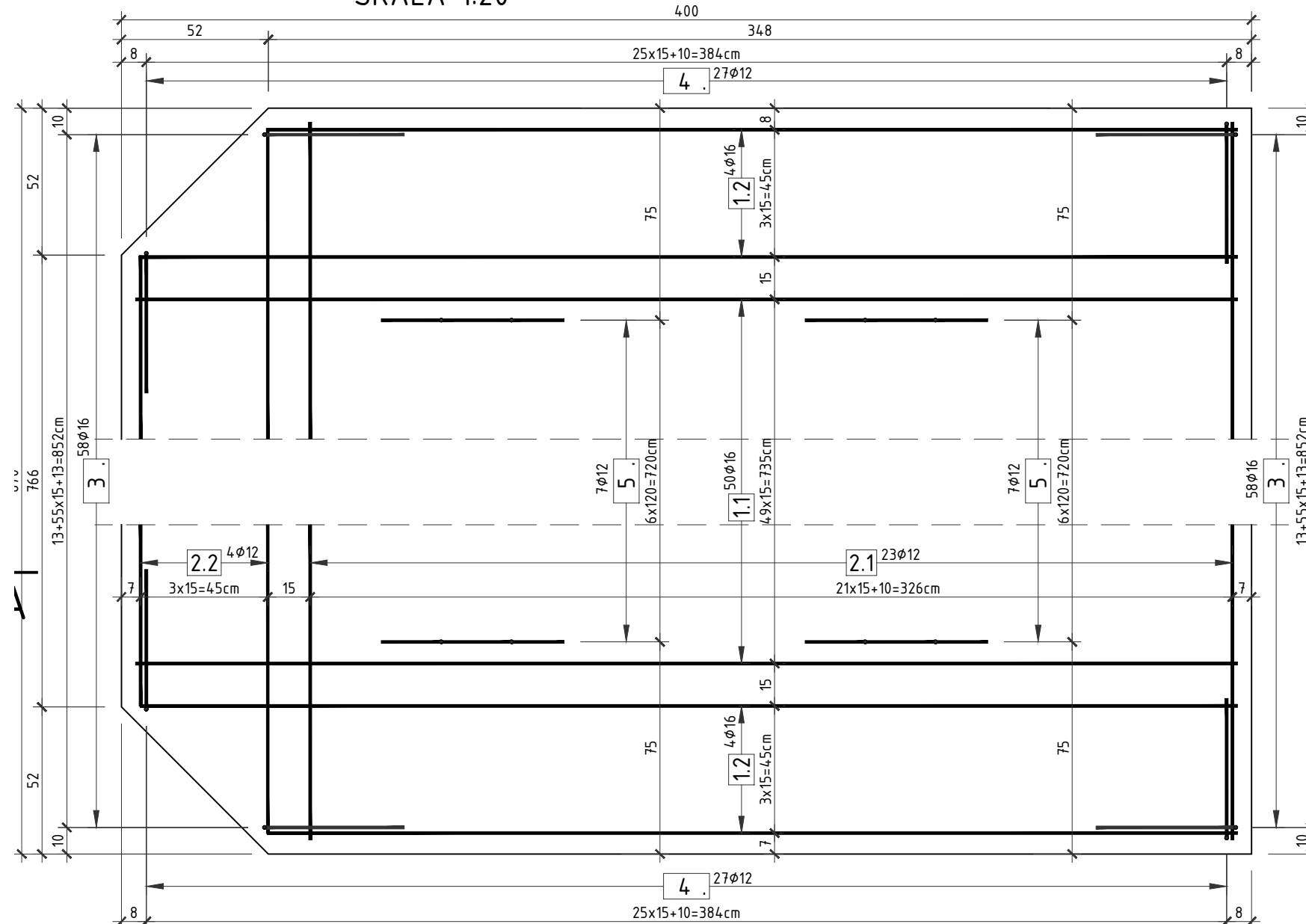


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:20

RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PŁYT PRZEJŚCIOWYCH MD-2



WIDOK Z GÓRY B-B
SKALA 1:20



1.1 2x50φ16
L=390cm

1.2 4x4φ16
a=344-389cm
Δ=15,0cm
aśr=367cm
Lśr=367cm

2.1 2x23φ12
L=860cm

2.2 2x4φ12
a=765-855cm
Δ=30,0cm
aśr=810cm
Lśr=810cm

3 2x58φ16
L=119cm

4 2x27φ12
L=116cm

5 2x7φ12
L=93cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
DLA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ:

SKALA 1:20

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna AIII N [m]	
				12	16
1.1	16	390	100		390,00
1.2	16	367	16		58,72
2.1	12	860	46	395,60	
2.2	12	810	8	64,80	
3	12	119	116	138,04	
4	12	116	54	62,64	
5	12	93	14	13,02	
Długość łączna			[m]	674,10	448,72
Masa 1m			[kg/m]	0,888	1,578
RAZEM			[kg]	598,5	708,2
OGÓŁEM STALI			[kg]	1306,7	

WYKONAĆ 2 PŁYTY PRZEJŚCIOWE

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ:

Stal zbrojeniowa A-IIIIN	- wg zestawienia
Bełon C25/30	- 11,00m ³
Bełon C12/15 (podbełon)	- 5,00m ³
Bełon C12/15 (nadbełon)	- 24,00m ³
Deskowanie	- 6,00m ²

UWAGA:

- WYKONAĆ 2 PŁYTY PRZEJŚCIOWE,
- Wymiary prętów podano w osiach,
- Promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/B-10042.
- Wierzch płyty przejściowej zaizolować za pomocą papy termozgrzewalnej o gr. min. 0,5cm,
- Szczeliny szer. 5cm między płytą przejściową a skrzydłami wypełnić styropianem.

OTULINA MIN. 5cm

SMP
projektanci sp.j.

SMP Projektanci Sp. j.
ul. Głuchowska 1
60-101 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: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 123 Huta Szklana - droga krajowa nr 22 (Przesieki),
na odcinku od skrzyżowania w m. Huta Szklana
do końca obszaru zabudowanego m. Kuźnica Żelichowska (km ~9+200,00)

Branża: MOSTOWA Stadium dokumentacji: PW

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Zagożdżon	WKP/0125/POOM/11 mostowa	Zagożdżon
Opracował	mgr inż. Grzegorz Gryczka		Gryczka
Opracował	mgr inż. Dawid Żuchliński		Żuchliński
Sprawdzający	mgr inż. Błażej Tyburski	WKP/0364/POOM/15 mostowa	Tyburski

Tytuł rysunku: Rysunek konstrukcyjny płyt przejściowych MD-2 Nr 8.5

Nr umowy: 535/61.WZP/15 Data opracowania: 09/2016 Skala: 1:20