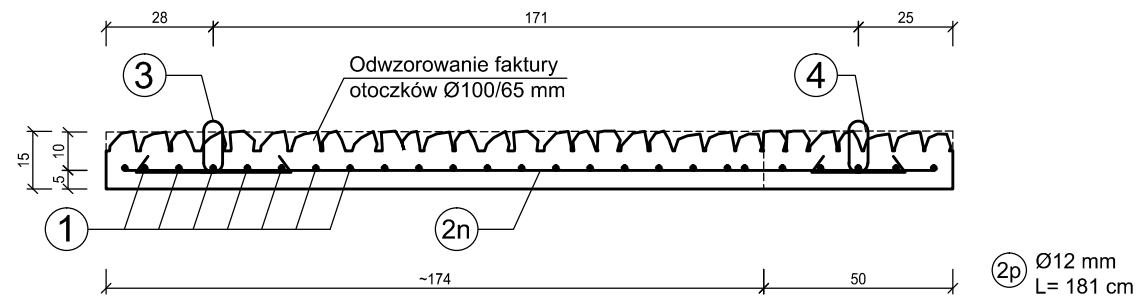


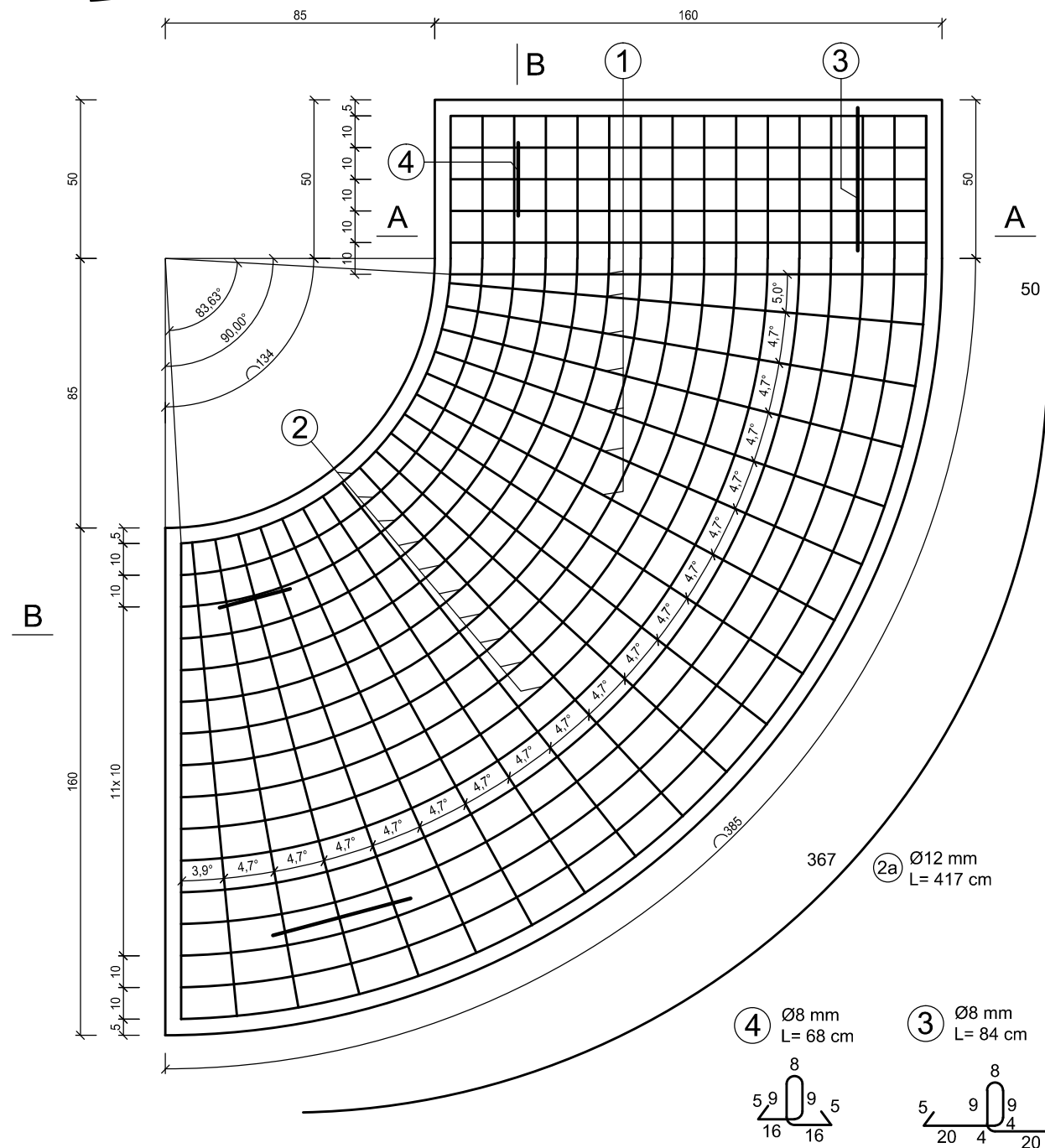
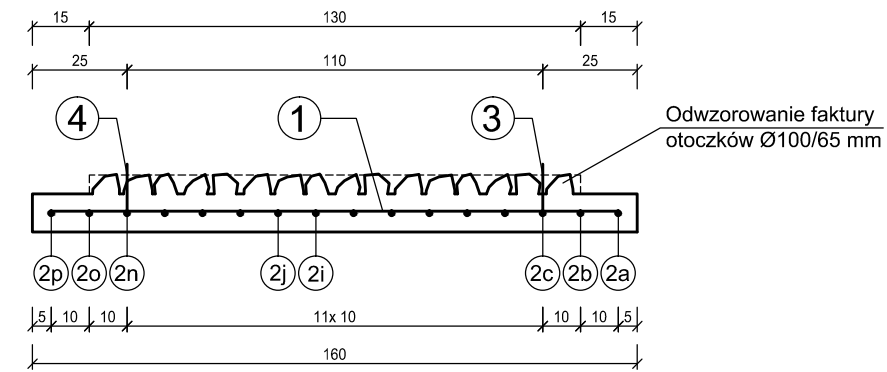
### PRZEKRÓJ B-B

skala 1:20  
wymiary [cm]



### PRZEKRÓJ A-A

skala 1:20  
wymiary [cm]



Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nazwa elementu	Pręt	Ø [mm]	Długość pręta L[m]	Ilość sztuk	długość łączna [m]	
					Ø8	Ø12
Prefabrykat nr 1b	NR.1	12	1,50	25	-	37,5
	NR.2a	12	4,17	1	-	4,2
	NR.2b	12	4,01	1	-	4,0
	NR.2c	12	3,86	1	-	3,9
	NR.2d	12	3,70	1	-	3,7
	NR.2e	12	3,54	1	-	3,5
	NR.2f	12	3,38	1	-	3,4
	NR.2g	12	3,23	1	-	3,2
	NR.2h	12	3,07	1	-	3,1
	NR.2i	12	2,91	1	-	2,9
	NR.2j	12	2,76	1	-	2,8
	NR.2k	12	2,60	1	-	2,6
	NR.2l	12	2,44	1	-	2,4
	NR.2m	12	2,28	1	-	2,3
	NR.2n	12	2,13	1	-	2,1
	NR.2o	12	1,97	1	-	2,0
	NR.2p	12	1,81	1	-	1,8
	NR.3	8	0,84	2	1,7	-
	NR.4	8	0,68	2	1,4	-
	długość łączna:				[m]	3,04
masa jednostkowa:				[kg/m]	0,40	0,89
masa:				[kg]	1,22	75,97
<b>masa całkowita:</b>				<b>[kg]</b>	<b>77,2</b>	

BETON<sub>MIN</sub> C25/30 (B30)  
Stal: RB 500 SP

Masa i objętość betonu:	
Objętość betonu [m <sup>3</sup> ]	0,74
Masa [t]	1,86

Wykonać 1 szt.

**md** Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o.  
Kazimierska 1/13  
71-043 Szczecin

tel. (091) 81 82 664  
fax. (091) 81 82 664

investor / adres:

Miasto Suwałki, 16-400 Suwałki,  
ul. A. Mickiewicza 1

projekt / obiekt:

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ "STAREJ ŁAŻNI" ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW BULWARU NAD RZEKĄ CZARNĄ HAŃCZĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SUWAŁKACH W RAMACH ZADANIA "OPRACOWANIE KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI PARKOWEJ, USŁUG SPORTOWYCH, TERENÓW DRÓG PUBLICZNYCH ORAZ KOMUNIKACJI ROWEROWEJ UJĘTYCH W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU OGRANICZONEGO ULICAMI T. KOŚCIUSZKI, A. MICKIEWICZA ORAZ RZEKĄ CZARNĄ HAŃCZĄ W SUWAŁKACH". ETAP 6

adres inwestycji:

dz. nr 11416, 11389/13, 11391/2, 11417, 11418, 11420, 11421/3, 11422, 11424, 11425, 11526/1, 11426/2, 11426/3, 11311/2, 30781/3 obr. 06 w Suwałkach

rysunek / temat / treść:

**Przeładka  
Zbrojenie prefabrykatu nr 1b**

autor / projektant imię i nazwisko podpis:

mgr inż. Paweł Sawicki  
upr. nr ZAP/0007/POOK/11  
spec. konstrukcyjno-budowlana  
do proj. bez ograniczeń

sprawdził

mgr inż. Łukasz Gontarz  
upr. nr ZAP/0004/POOK/11  
spec. konstrukcyjno-budowlana  
do proj. bez ograniczeń

faza: branża: rys. nr:

PW HYDROTECHNIKA  
skala: data: MAJ 2016 2.4.1.2

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**

Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (Dz. Urz. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)