



Nazwa elementu	Zestawienie stali zbrojeniowej				
	Pręt	\varnothing [mm]	Długość pręta L [m]	Ilość sztuk	długość łączna [m]
NR.1	16	4,22	23	-	97,1
NR.1'	16	4,10	3	-	12,3
NR.2	16	4,52	23	-	104,0
NR.2'	16	4,40	3	-	13,2
NR.3a	12	4,87	8	39,0	-
NR.3b	12	4,73	7	-	-
NR.3c	12	4,65	2	9,3	-
NR.3d	12	4,37	2	8,7	-
NR.3e	12	4,08	2	8,2	-
NR.3f	12	3,80	2	7,6	-
NR.3g	12	3,52	2	7,0	-
NR.3h	12	3,27	2	6,5	-
NR.3i	12	2,98	2	6,0	-
NR.3j	12	2,70	2	5,4	-
NR.3k	12	2,42	2	4,8	-
NR.3l	12	2,14	2	4,3	-
NR.3m	12	2,04	7	14,3	-
NR.3n	12	1,92	8	17,1	-
NR.4	12	0,86	12	10,3	-
NR.5	12	0,34	152	51,7	-
NR.6	16	1,38	10	-	13,8
NR.7	12	1,90	6	11,4	-
NR.8	12	0,10	4	0,4	-
NR.9	16	1,20	7	-	8,4
NR.10	16	1,21	7	-	8,5
NR.11	12	0,55	24	13,2	-
długość łączna:				[m]	225,22
masa jednostkowa:				[kg/m]	0,89
masa:				[kg]	200,45
masa całkowita:				[kg]	606,81

BETON min C25/30 (B30)
Stal RB 500 SP

Masa i objętość betonu:	
Objętość betonu [m ³]	3,03
Masa [t]	7,58
Pow. deskowania [m ²]	24,25

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

inwestor / adres :
 Miasto Suwałki, 16-400 Suwałki,
 ul. A. Mickiewicza 1

projekt / obiekt :
 PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ "STARIEJ ŁAZNI" ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW BULWARU NAD RZEKĄ CZARNĄ HAŃCĄ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SUWAŁKACH W RAMACH ZADANIA "OPRACOWANIE KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI PARKOWEJ, USŁUG SPORTOWYCH, TERENÓW DRÓG PUBLICZNYCH ORAZ KOMBINACJI ROWEROWEJ UJĘTYCH W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU OGRANICZONEGO ULICAMI T. KOŚCISZKI, A. MICKIEWICZA ORAZ RZEKĄ CZARNĄ HAŃCĄ 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 :
Zbrojenie przełaski
Sekcja nr 2

autor / projektant imię i nazwisko podpis :
 mgr inż. Paweł Sawicki
 upr. nr ZAP/0007/P00K/11
 spec. konstrukcyjno-budowlana
 do proj. bez ograniczeń

sprawdził :
 mgr inż. Łukasz Gontarz
 upr. nr ZAP/0004/P00K/11
 spec. konstrukcyjno-budowlana
 do proj. bez ograniczeń

data : PW branża : HYDROTECHNIKA rys. nr :
 skala : data :
 1:20 MAJ 2016 **2.3.2**

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