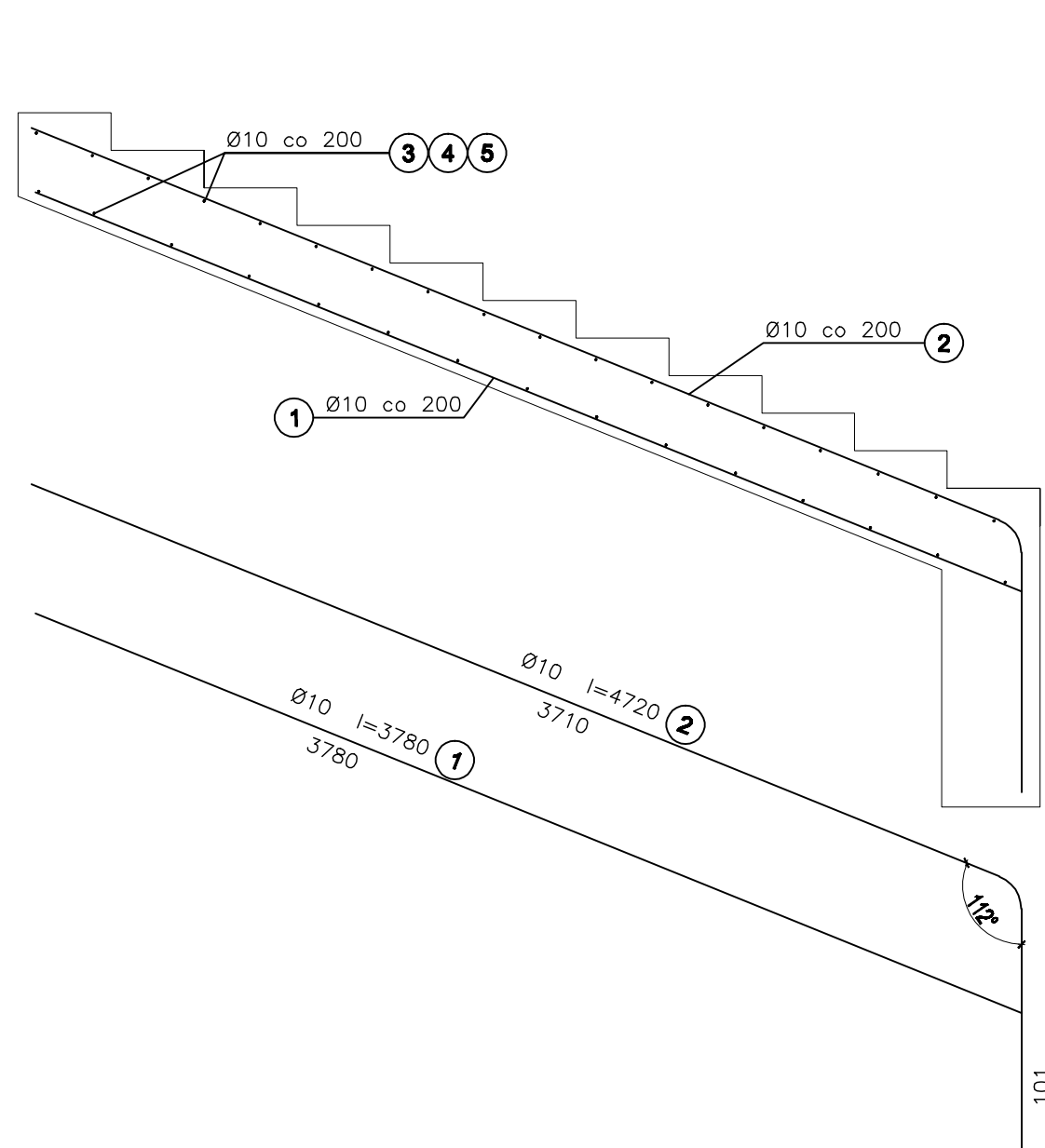


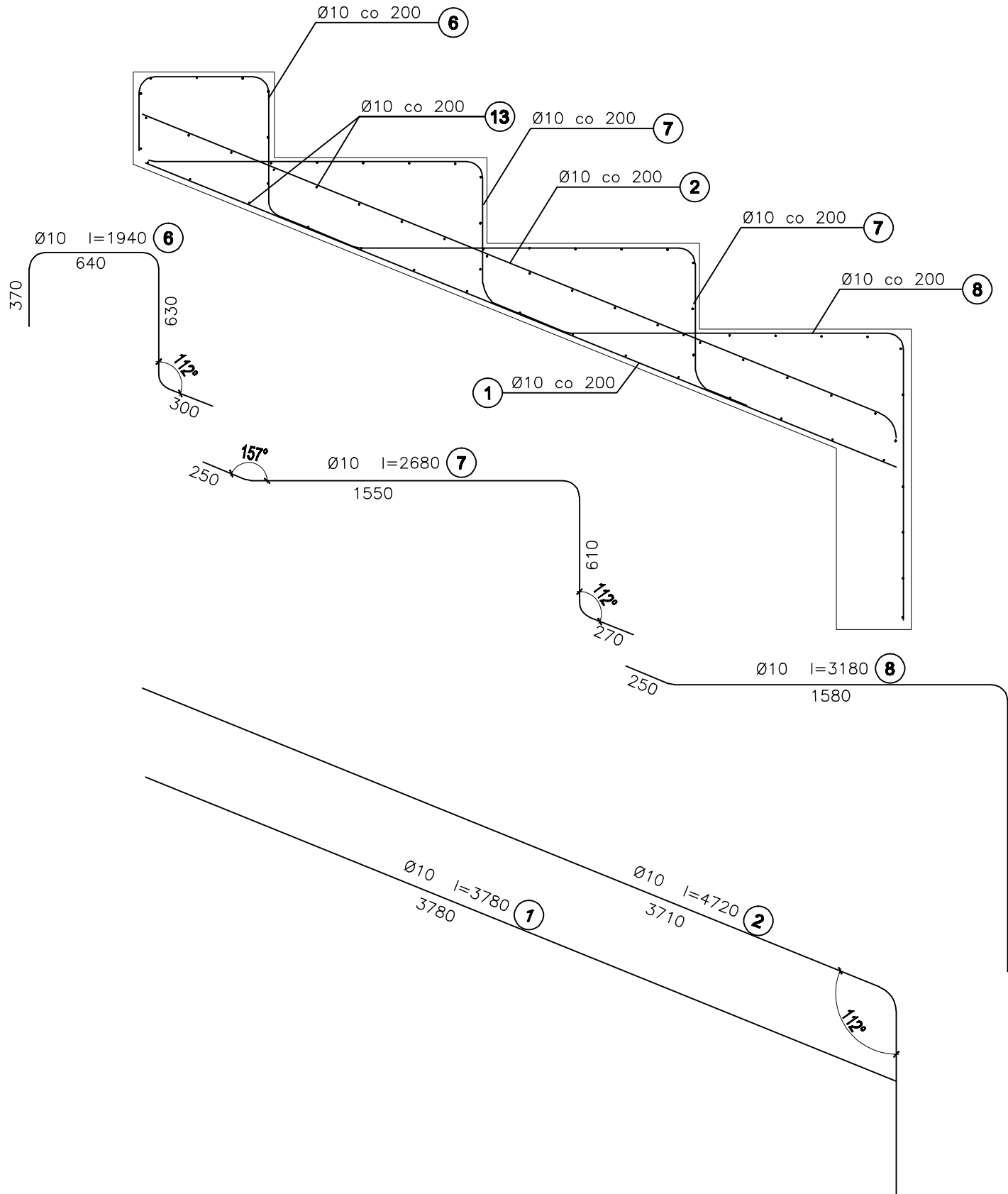
SCHODY- 6szt.+SCHODY GŁ.

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:25



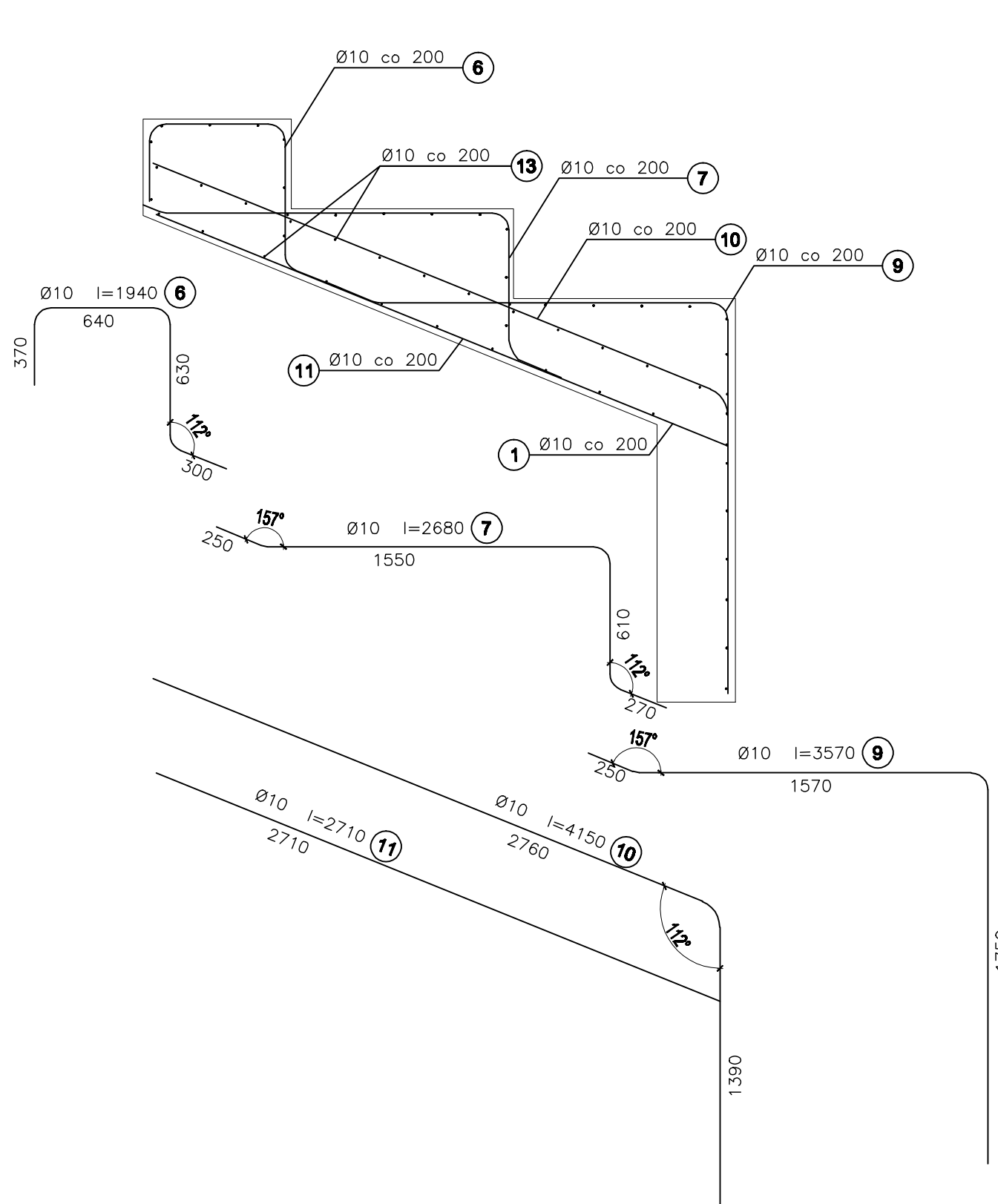
TRYBUNA 13- 4szt.

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25



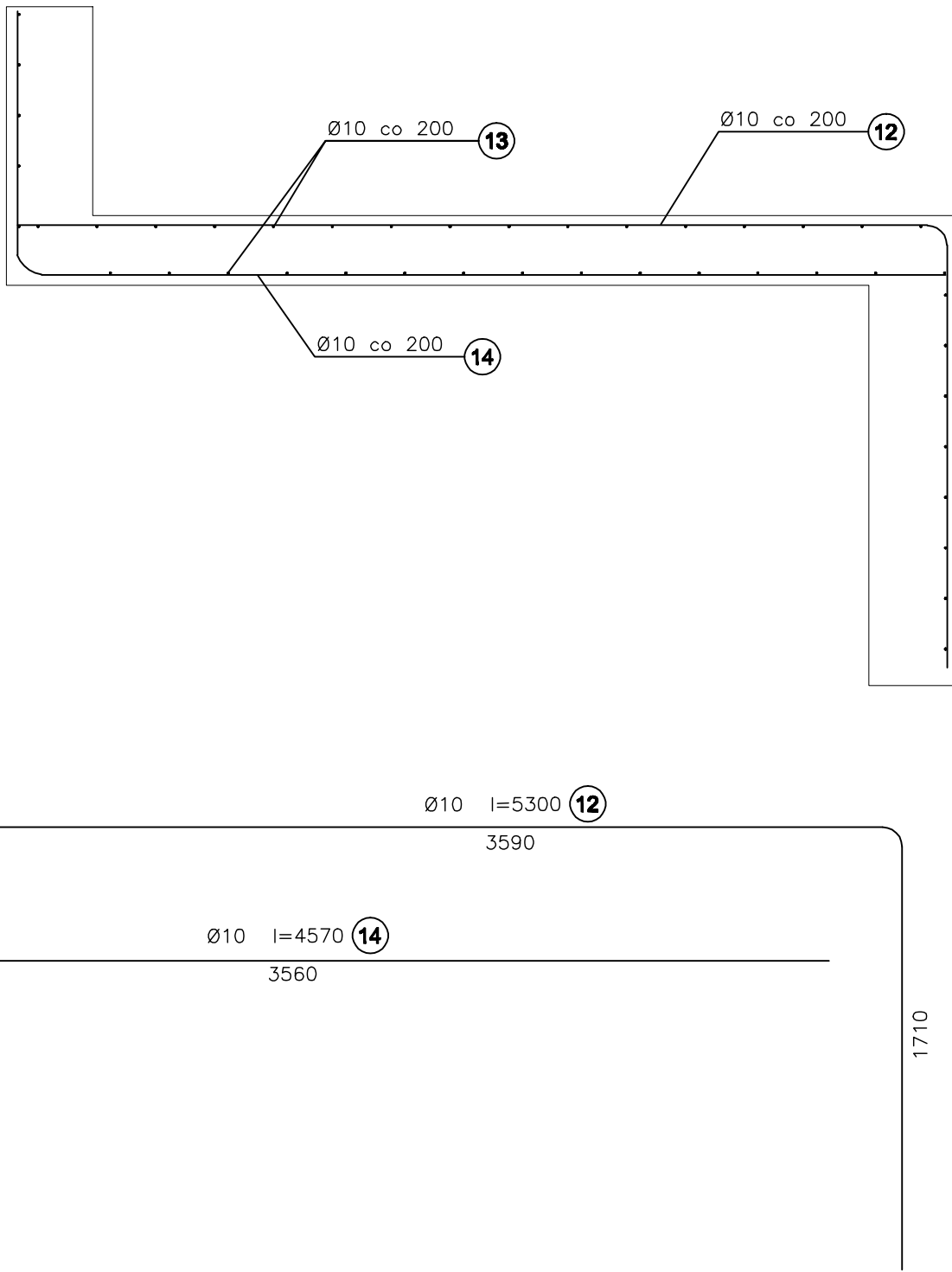
TRYBUNA 12- 2szt.

PRZEKRÓJ C-C
skala 1:25



SPIKERKA 11- 1szt.


PRZEKRÓJ D-D
skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ			
NR	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ [szt.]	ŚREDNICA #10
1	3,78	330	1247,4
2	4,72	330	1557,6
3	10,2	19	193,8
4	1,26	114	143,64
5	9,63	19	182,97
6	1,94	238	461,72
7	2,68	397	1063,96
8	3,18	159	505,62
9	3,57	80	285,6
10	4,15	80	332
11	2,71	80	216,8
12	5,3	80	424
13	7,65	526	4023,9
14	4,57	80	365,6
Suma długości wg średnic [m]			11004,61
Masa 1mb wg średnic [kg/mb]			0,62
Masa prętów wg średnic [kg]			6789,84
Ogółem stali zbr. [kg]			6789,84

- POZIOM POSADOWIENIA
-0,96m=149,87m.n.p.m.
-W PRZYPADKU NARUSZENIA NATURALNEJ STRUKTURY GRUNTU NALEŻY GO USUNĄĆ I ZASTĄPIĆ WARSTWĄ CHUDEGO BETONU
-POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ PODKŁAD GR.10cm Z CHUDEGO BETONU C8/10 (B-10)
-ZBROJENIE PODŁUŻNE ŁAW NA STYKACH I ZAŁAMANIACH ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN.70cm (MAX 2 PRĘTY W JEDNYM MIEJSCU)
-RZĘDNE PODANE NA RZUCIE FUNDAMENTÓW TO RZĘDNE POZOMNE POSADOWIENIA
- W TRAKCIE PROWADZENIA PRAC ZIEMNYCH NALEŻY ZAPEWNIĆ NADZÓR GEOLOGICZNY. WYMAGANE JEST WYKONANIE ODBIORU DNA WYKOPU FUNDAMENTOWEGO PRZEZ UPRAWNIONEGO GEOLOGA (WYKONAĆ WPIS DO DZIENNIKA BUDOWY)

- UWAGA:
NAWIERZCHNIA BETONOWA WYKONANA JAKO PRZEMYSŁOWA Z BETONU C30/37:
1. BETON HYDROTECHNICZNY W8
2. MROZOODPORNOŚĆ F150
4. POWIERZCHNIA BETONU ZATARTA NA GŁADKO
5. KRAWĘDZIE BETONOWE SFĄZOWANE

 BIURO PROJEKTOWE Rafał Stramski Krotoszyn 112 13-330 Krotoszyn tel. 606 314 317 www.projektproslp e-mail: rs.pro@interia.pl	TYTUŁ	Przebudowa obiektów MOSiR w Miławie	
	INWESTOR	MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 16, 05-500 Mławo	
	OBIEKT	MOSiR Mławo, ul. Kopernika 38 Działka nr 3041/6, obręb 0010	
	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA			
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA			
Nazwa rys. ZBROJENIE TRYBUN			
projektant:		Podpis:	Skala Data
mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0001/ZOOK/12 upr. nr: WAM/0001/ZOOK/12			1:25 02/2010
prawdząjący:		Podpis:	Nr Rys.
mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP0116/PWOK/12 upr. nr: KUP0088/ZOOK/12			K-4