

Zestawienie stali zbrojeniowej									
Nr pręgi	Ø		Długość	Ilość	Długość ogólna [m]				
	A-I	A-III			A-I	A-III	Ø8	Ø10	Ø12
	mm	mm	cm	szt.	#6	#8	#10	#12	
1		12	22500					225,00	
2		10	80	210			189,00		
3		8	32000			320,00			
4		8	322	150		483,00			
5		8	98	120		117,60			
6	6	8	91	420	130,20				
7		8	156	735		210,60			
8		12	250	36				90,00	
9		12	404	24				96,96	
10		8	85	168		142,80			
11	6		80	12	9,60				
12		12	190	18				54,20	
13		12	500	24				120,00	
14		12	608	12				72,96	
15		8	560	20		116,00			
16		8	500	24		120,00			
17		8	35	24		23,54			
18		8	140	24		33,60			
19		8	100	410		410,00			
20		12	576	2				11,52	
21		12	154	2				3,08	
22		12	536	4				21,44	
23		12	114	4				4,56	
24		8	378	16		60,48			
25		8	189	112		211,68			
26		8	238	6		19,04			
27		8	100	174		174,00			
28		8	180	128		230,40			
29		12	306	12				36,72	
30		12	811	4				32,44	
31		8	140	88		95,20			
Długość wg średnic:			[m]		139,80	2767,44	189,00	748,88	
Masa 1 m. pręgi			[kg]		0,222	0,395	0,617	0,888	
Masa pręgiów wg. Ø			[kg]		31,04	1093,14	116,61	665,01	
Masa pręgiów wg. st. stali			[kg]		31,04	1093,14	116,61	665,01	
Masa razem					1906				

Beton:

- fundamenty i ściany fundamentowe: C25/30 W8
- pozostałe: C20/25


Klasa ekspozycji:

- fundamenty i ściany fundamentowe: XC2
- pozostałe: XC1

Stal: A-I; A-III

Otulina:

- fundamenty: 5 cm
- ściany, słupy: 3 cm

		55-100 Trezobna 2 ul. Mickiewicza 2 wojewodztwo dolnośląskie tel. kom. 071-392-01-01 tel. dom. 007-05-60-35	
OBIĘT Projekt		BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO REMIZY WRAZ Z NEZBĘDNO INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	
INWESTOR Client		Gmina Trezobna, pl. Piłsudskiego 1, 55-100 Trezobna	
ADRES Dział: Nr. 144/1 AM-1 Cerekwie, gmina Trezobna		DATA Date 12.2023	
NAZWA RYSUNKU Drawing title FUNDAMENT, ŚCIANY I SŁUPY ŻELBETOWE		STADIUM Phase P. TECHNICZNY P. TECHNICAL KONSTRUKCYJA Construction	
BRANŻA Branch		KONSTRUKCYJA Construction	
FUNKCJA Position	IMIĘ I NAZWISKO Full Name	NR LUPR Licence	PODPIS Signature
architekt PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Hercuń	15/03/DOA	
techniczny PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Tomasiak	689/01/DUW	
nadzorca PRZEWIDZANY	mgr inż. Piotr Rajca	NBDP-V-3742/31/75/98	
FORMAT Format	594 x 1100	RZĘDZA WYSCIOSOWA ±0,00 = 168,00 m n.p.m.	
SKALA Scale	1:100	NUMER RYSUNKU Drawing number	K-01