


Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów w ogółem		Di.całk. pręta	
Nazwa	Ilość				elemente		A-IIIIN	
							Ø 10	Ø 12
M-3	1	1	12	2,69	42	42		112,98
		4	10	0,54	42	42	22,68	
		28	10	0,56	9	9	5,00	
		38	10	0,56	9	9	5,00	
		45	10	8,26	20	20	165,20	
		46	10	0,67	13	13	8,64	
		47	10	4,65 *	4	4	18,60	
		48	10	4,65 *	4	4	18,60	
		49	10	8,72	3	3	26,16	
		50	12	1,41 *	42	42		59,01
51	12	1,41 *	42	42		59,01		
Długość wg średnic (m)							270	231
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							166,51	205,13
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							371,64	
Ogółem (kg)							371,64	
* Średnia długość								

BETON C-25/30,V=5m3
STAL AIIIN (BST 500S)

- 1) Wymiary podano w [mm], rzędne w [m]
- 2) Rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji technicznej, opisem technicznym
- 3) Powierzchnie betonowe stykające się z gruntem zabezpieczyć antykorozyjnie
- 4) Lokalizacja konstrukcji w planie wg dokumentacji architektonicznej
- 5) Wymiary podano w osi pręta
- 6) Stosować normowe średnice gięcia prętów oraz długości zakładów jeżeli nie podano inaczej na rysunku.
- 7) Pręty kolidujące z ewentualnymi otworami dogiąć lub dociąć.
- 9) Minimalna otulina zbrojenia wynosi 50mm
- 10) Startery murów kotwic w fundamencie

temat: Projekt techniczny przebudowy, rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania sztolni ćwiczebnej na budynek strzelnicy sportowej. 44-280 Rydułtowy (J. ew. Rydułtowy; obr. Rydułtowy Górne; dz. ewid. nr 637/59)		inwestor: Miasto Rydułtowy 44-280 Rydułtowy ul. Ofiar Terroru 36		
		rys. Mur oporowy M-3		
branża: KONSTRUKCJA		Nr upr.	Podpis	studio projektowe gliwice, głowackiego 5J nr rys. KT-15
data:	wykonał: mgr inż. P.Brzdęk			
11.2022	sprawił: mgr inż. T.Gara	2395/64		
skala:	projektował: mgr inż. P.Brzdęk	SLK/2208/ PWOK/08		
1:50				