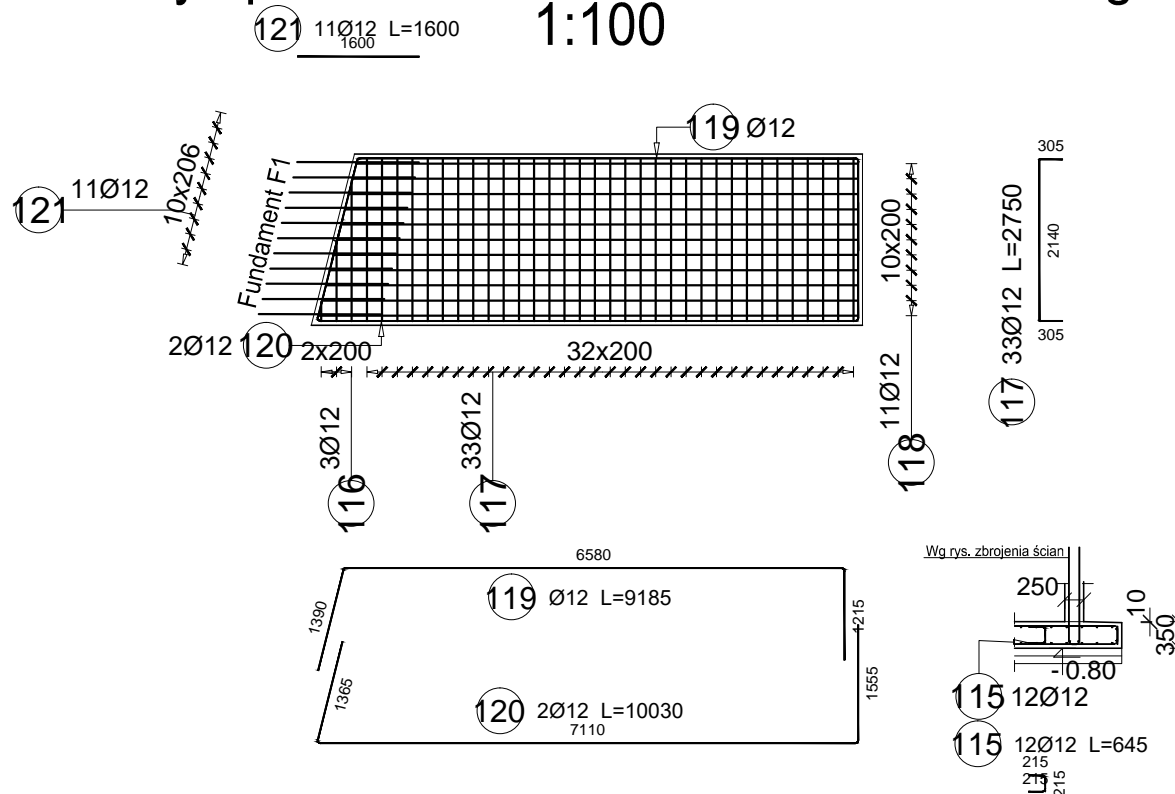


Mury oporowe Fundament F2 zbr. dołem i górą



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Dł.całk. pręta A-IIIIN Ø 12
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	
Fundament F-2 mury (DOŁEM I GÓRA)	2	109	12	11,84	1	2	23,68
		115	12	0,65	12	24	15,48
		116	12	1,66 *	3	6	9,93
		117	12	2,75	33	66	181,50
		118	12	7,46 *	11	22	164,12
		119	12	9,19	1	2	18,37
		120	12	10,03	2	4	40,12
		121	12	1,60	11	22	35,20
Długość wg średnic (m)							488
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							433,70
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							433,70
Ogółem (kg)							433,70
* Średnia długość							


STARTERY WYDANO NA RYS. ŚCIAN

BETON C-25/30, V=6m3
STAL AIIIIN (BST 500S)

Uwagi:

- 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 dogięć lub dociąć.
- 9) Minimalna otulina zbrojenia wynosi 50mm
- 10) Startery murów kotwic w fundamencie

Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione

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. Fundament murów oporowych F2 zbrojenie dołem i górą				
branża: KONSTRUKCJA		Nr upr.	Podpis	studio projektowe gliwice, głowackiego 5J
data: 11.2022	wykonął: mgr inż. P.Brzdęk sprawdził: mgr inż. T.Gara			nr rys.
skala: 1: 50	projektował: mgr inż. P.Brzdęk	2395/64		KT-10
		SLK/2208/ PWOK/08		