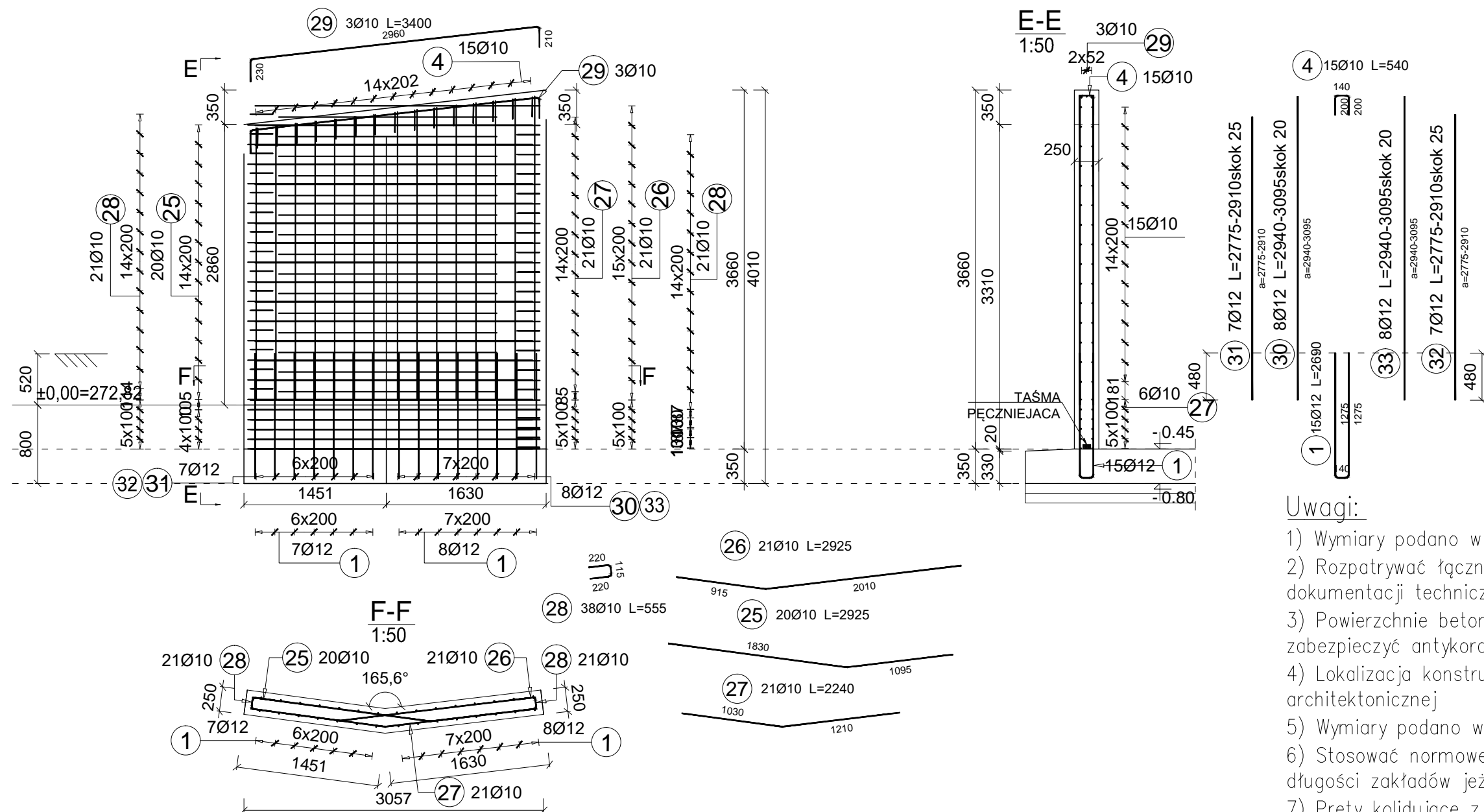


M-2.2 wyk-1 szt.
1:50 (rozwiniecie)




Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Dl.calk. pręta	
Nazwa	Ilość				w elemente	ogółem	A-IIIIN	
					Ø 10	Ø 12		
M-2.2	1	1	12	2,69	15	15		40,35
		4	10	0,54	15	15	8,10	
		25	10	2,93	20	20	58,50	
		26	10	2,93	21	21	61,43	
		27	10	2,24	21	21	47,04	
		28	10	0,56	43	43	23,87	
		29	10	3,40	3	3	10,20	
		30	12	3,02 *	8	8		24,16
		31	12	2,84 *	7	7		19,88
		32	12	2,84 *	7	7		19,88
		33	12	3,02 *	8	8		24,16
Długość wg średnic (m)							209	128
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							129,03	114,05
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							243,08	
Ogółem (kg)							243,08	
* Średnia długość								

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

BETON C-25/30,V=3,5m3
STAL AIIIIN (BST 500S)

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		 studio projektowe gliwice, głowackiego 5J
		rys. Mur oporowy M-2.2		
branża: KONSTRUKCJA		Nr upr.	Podpis	nr rys. KT-13
data:	wykonał: mgr inż. P.Brzdęk			
11.2022	sprawdził: mgr inż. T.Gara	2395/64		
skala:	projektował: mgr inż. P.Brzdęk	SLK/2208/ PWOK/08		
1:50				