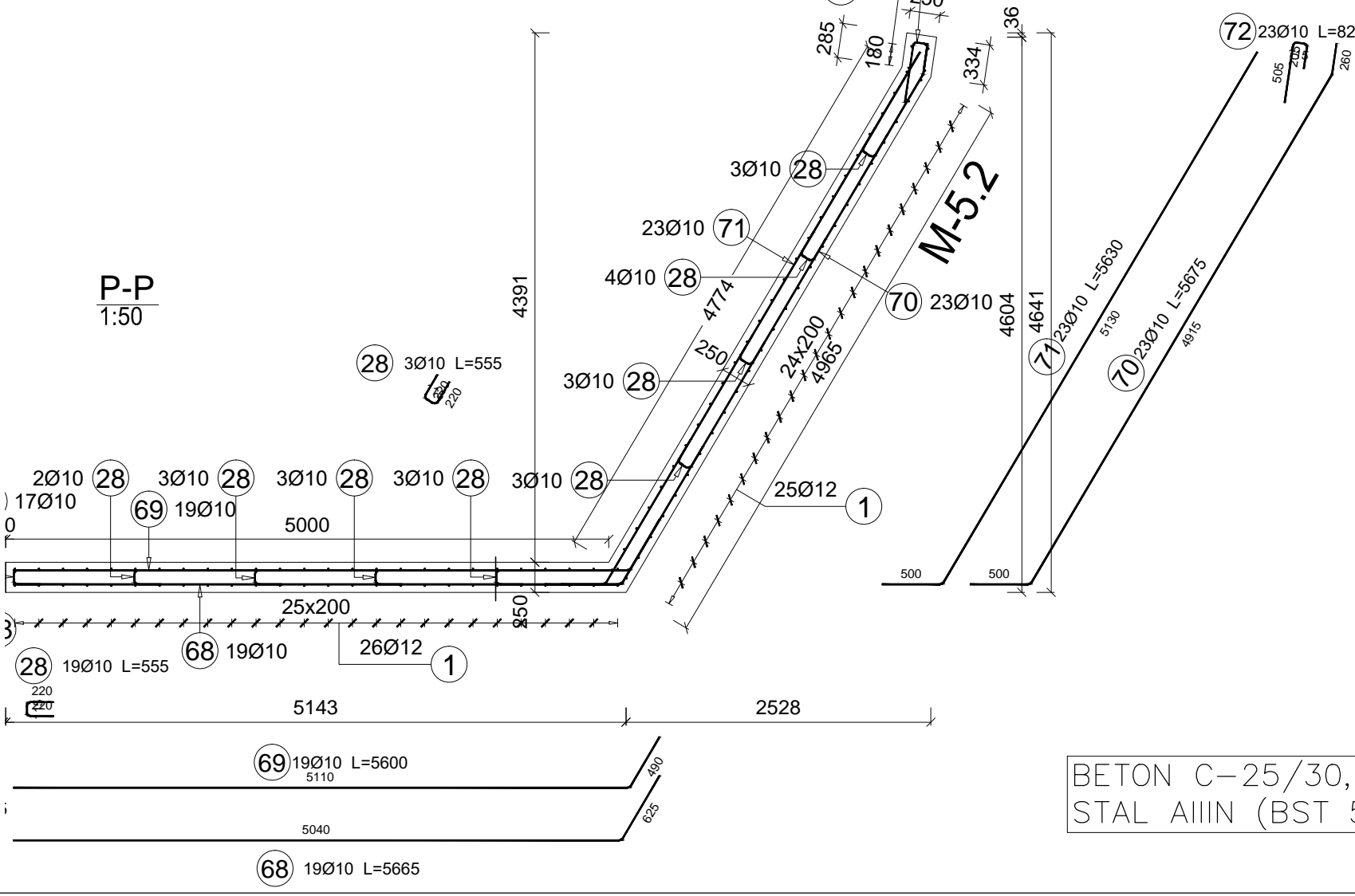
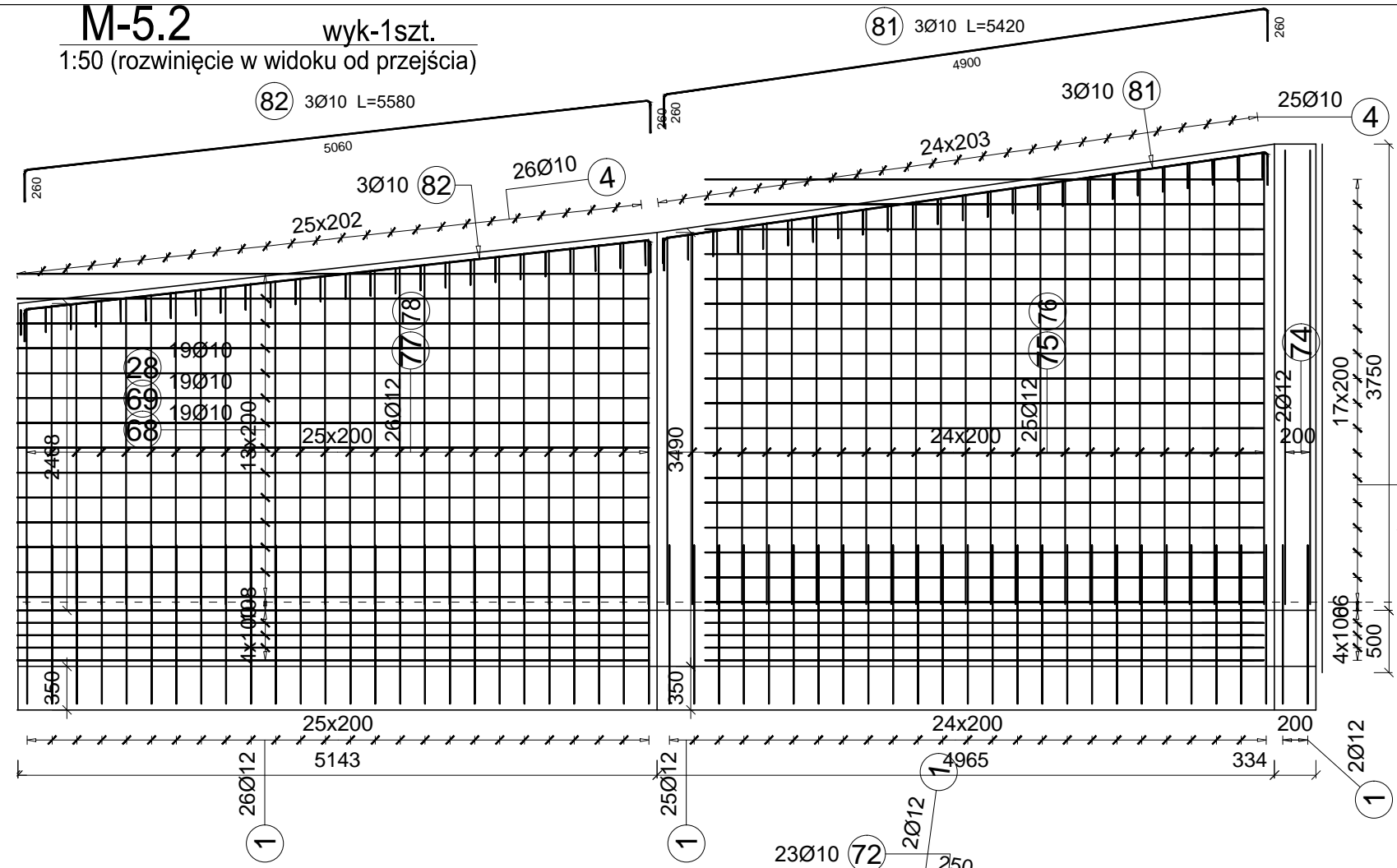
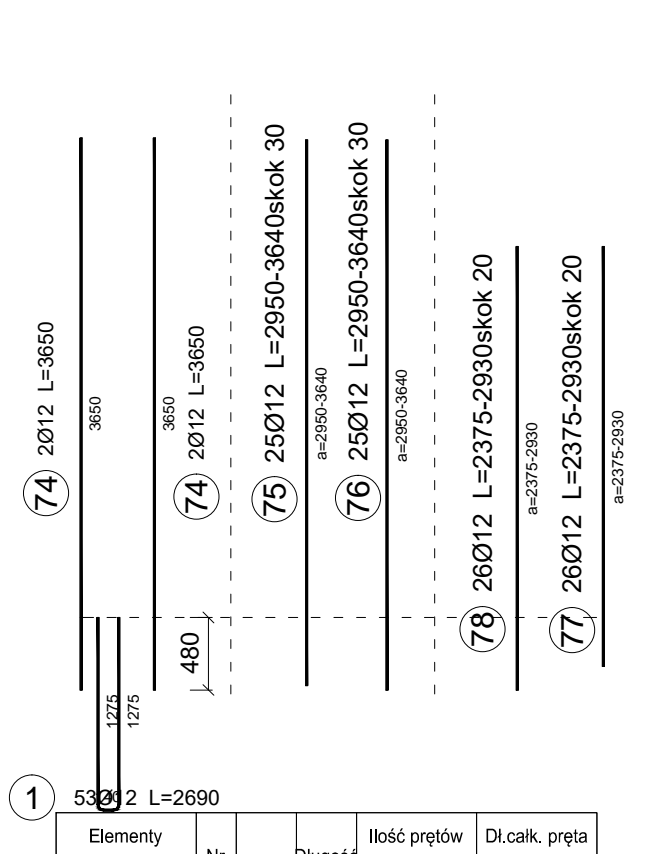
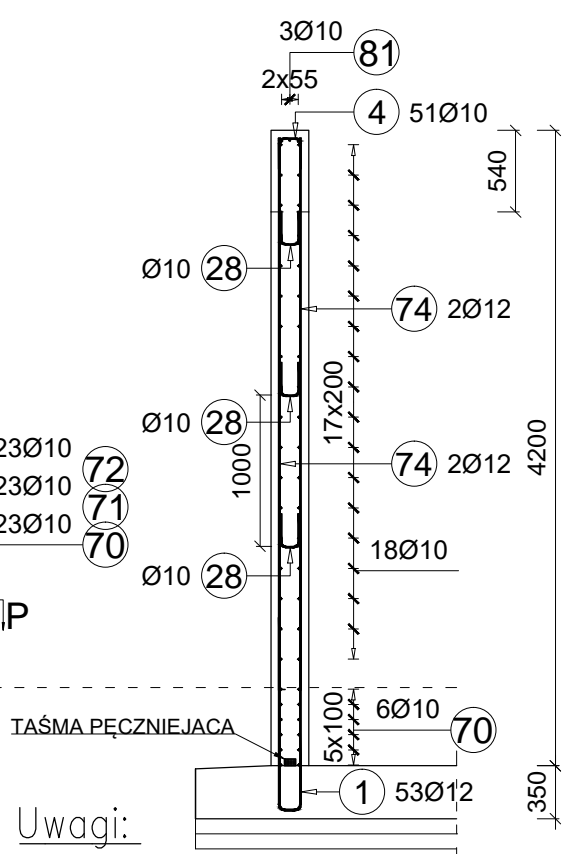


M-5.2 wyk-1szt.  
1:50 (rozwiniecie w widoku od przejścia)



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



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Dł.całk. pręta	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN Ø 10    Ø 12	
M5.2	1	1	12	2,69	53	53		142,57
		4	10	0,54	51	51	27,54	
		28	10	0,56	43	43	23,87	
		68	10	5,67	19	19	107,64	
		69	10	5,60	19	19	106,40	
		70	10	5,67	23	23	130,53	
		71	10	5,63	23	23	129,49	
		72	10	0,83	23	23	18,98	
		74	12	3,65	4	4		14,60
		75	12	3,29 *	25	25		82,38
		76	12	3,29 *	25	25		82,38
		77	12	2,66 *	26	26		69,03
		78	12	2,66 *	26	26		69,03
		81	10	5,42	3	3	16,26	
		82	10	5,58	3	3	16,74	
Długość wg średnic (m)							577	460
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							356,27	408,46
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							764,74	
Ogółem (kg)							764,74	
* Średnia długość								

BETON C-25/30,V=12m3  
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

rys. Mur oporowy M-5.2

branża: KONSTRUKCJA

data: 11.2022

skala: 1:50

Nr upr. 2395/64

Podpis

SLK/2208/PWOK/08

studio projektowe gliwice, głowackiego 5J

nr rys. KT-18