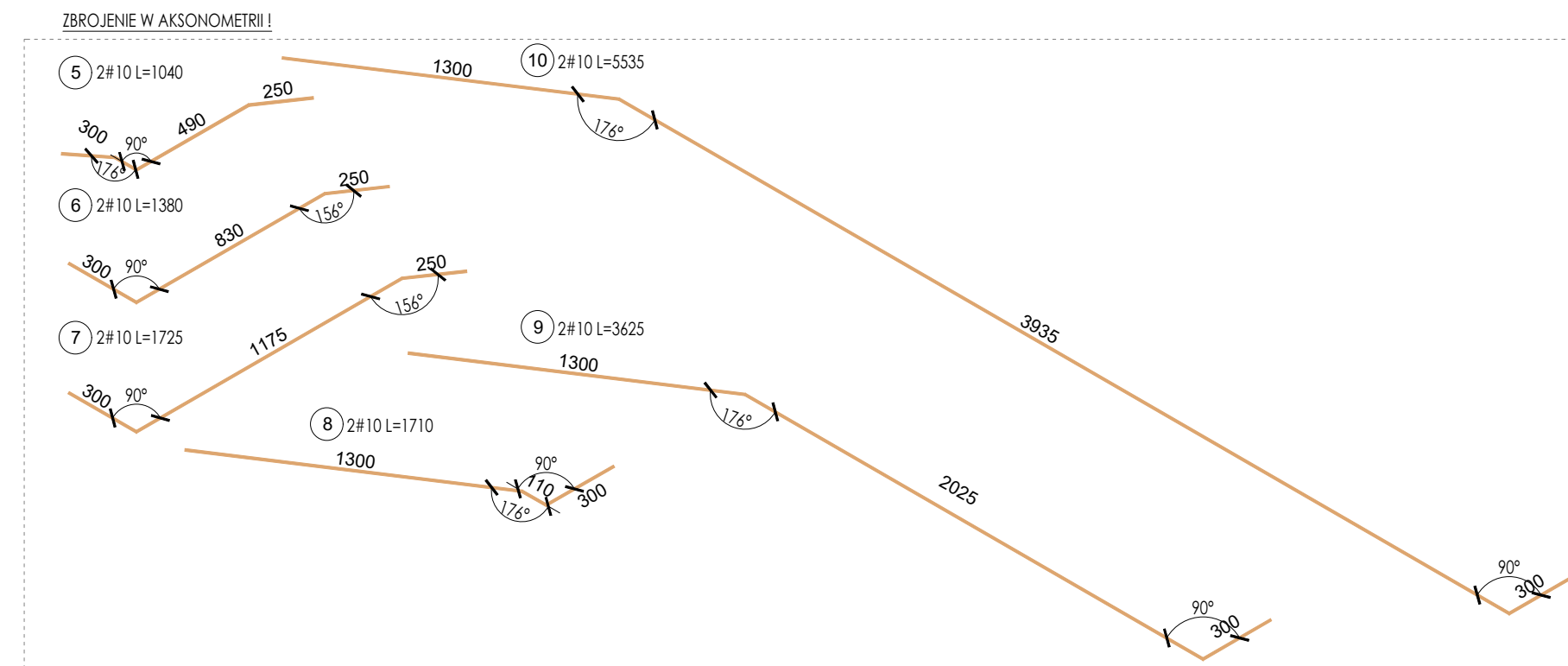
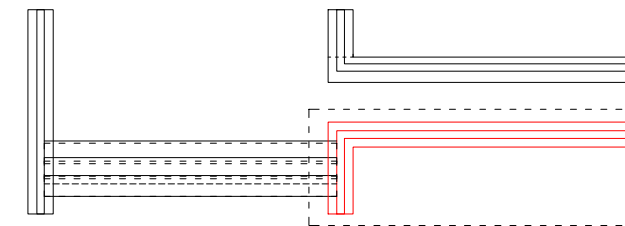


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
ELEMENT		PRĘTY ZBROJENIOWE				
NAZWA	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elementcie	Długość łączna [m]	
					(R5500W)	
					# 6	# 10
Schody terenowe SCHT0.1 POCHYLNIA_2	1	10	6080	4	-	24,32
	2	10	5985	12	-	71,82
	3	10	2035	4	-	8,14
	4	10	1860	12	-	22,32
	5	10	1040	2	-	2,08
	6	10	1380	2	-	2,76
	7	10	1725	2	-	3,45
	8	10	1710	2	-	3,42
	9	10	3625	2	-	7,25
	10	10	5535	2	-	11,07
	11*	6	3210	35	112,35	-
	12	6	1380	28	38,64	-
	13	6	1330	7	9,31	-
	14	6	1060	12	12,72	-
	15	6	1410	4	5,64	-
Długość w g średnic [m]					178,66	156,63
Masa 1m pręta [kg/m]					0,222	0,617
Masa łączna w g średnic [kg]					39,66	96,64
Ogółem [kg]					136	

Otulina prętów:

- fundament: dolna $c_{nom}=50\text{ mm}$;
boczna $c_{nom}=35\text{ mm}$
- schody: $c_{nom}=35\text{ mm}$;
- mur oporowy: dolna $c_{nom}=50\text{ mm}$;
górna i boczna $c_{nom}=35\text{ mm}$



1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!
2. Wymiary podano w mm.
3. Schody i ściany oporowe posadzić na warstwie betonu C8/10 grubości 10cm.
4. Zmiany poziomów posadowienia ścian oporowych należy zrealizować schodkowo, kąt płaszczyzny pochYLENIA ław schodkowych nie powinien być większy niż 30 stopni.
5. Długości zbrojenia oznaczone * określono jako maksymalne!
6. Wszystkie elementy zagłębione w gruncie zabezpieczyć przeciwwilgociowo.

	mgr inż. Grzegorz MASON	SKŁ/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYNSKI	BŁ. 27/01	

ZW_K03