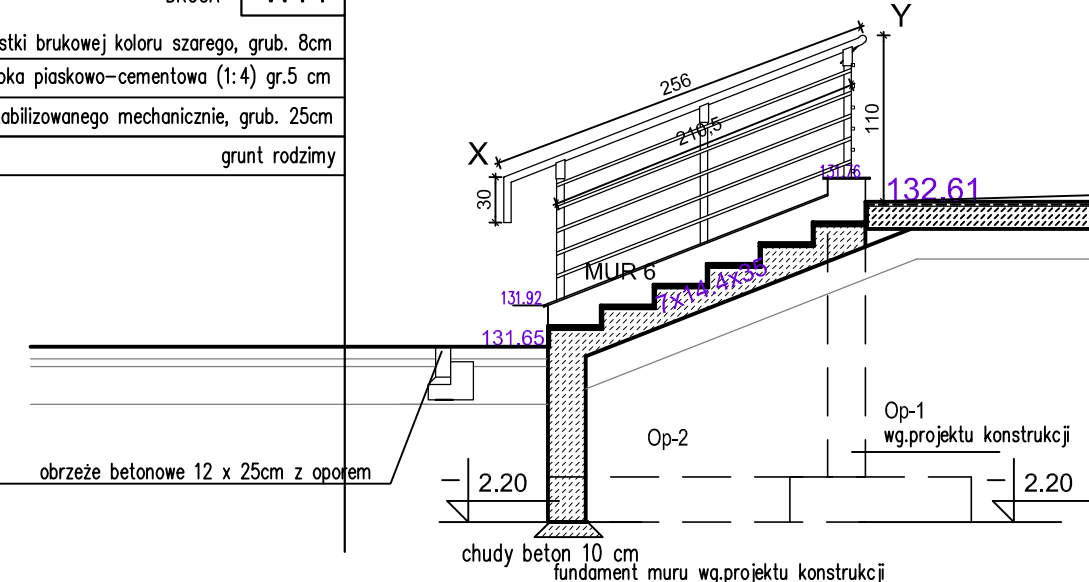


NR.	PRZEKRÓJ	DL.ELEM.	CIĘŻAR	CIĘŻAR
1	 51x4	5,40 m	4,74 kg/m	25.60 kg
2	 50x50x4	6,00 m	5.45 kg/m	32.70 kg
3	 60x5	1,30 m	2,36 kg/m	3.10 kg
4	 20x20	24,90 m	3.14 kg/m	78.20 kg
				139.60 kg

WT3 PODEST

WT4	TEREN PROJEKTOWANY
trawa "mieszanka sportowa" 1 kg/40 m2	
czarnoziem gr.10 cm, uwalowany	
geo-siatka	
grunt rodzimy	



NR.	PRZEKRÓJ	DŁ.ELEM.	CIĘŻAR	CIĘŻAR
1	 51x4	2,90 m	4,74 kg/m	13,80 kg
2	 50x50x4	2,60 m	5,45 kg/m	14,20 kg
3	 60x5	0,60 m	2,36 kg/m	1,50 kg
4	 20x20	10,50 m	3,14 kg/m	33,00 kg
				62,50 kg

1. balustrada ze stali nierdzewnej- kwasoodpornej AISI 316
2. stopy słupków balustrady przykręcone do podłogi, miejsca przykryć dekielkiem 80x80x5mm ze stali nierdzewnej
3. balustrada wys. min. 110 cm od podestu i początku stopni
4. max. prześwit pomiędzy elementami balustrady – 12 cm
5. wymiary rozstawu słupków balustrady sprawdzić w naturze

NR.	PRZEKRÓJ	DŁ.ELEM.	CIĘŻAR	CIĘŻAR
1	 51x4	10,40 m	4,74 kg/m	49,30 kg
2	 50x50x4	6,20 m	5,45 kg/m	33,80 kg
3	 60x5	1,30 m	2,36 kg/m	3,10 kg
4	 20x20	60,10 m	3,14 kg/m	188,80 kg
				275,00 kg

WT3 PODEST

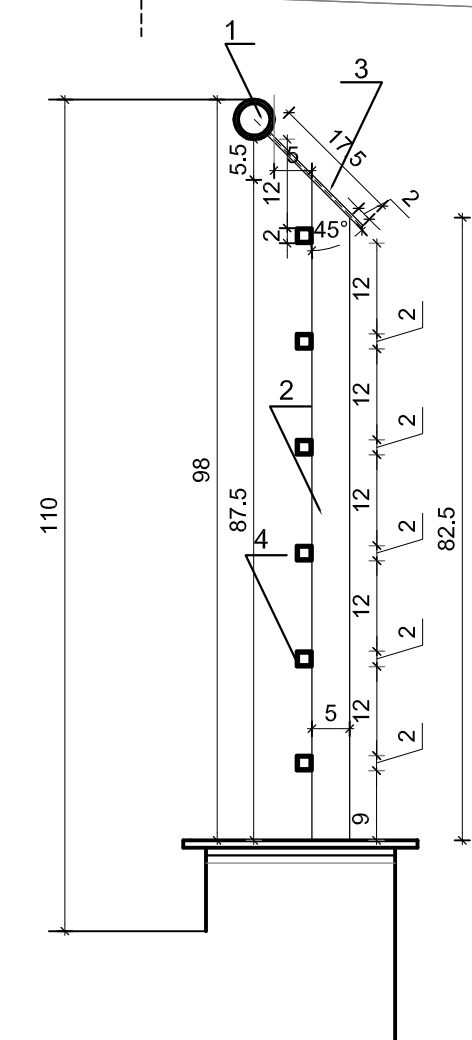
1. powierzchnie boczne muru – z dwóch stron ponad terenem zgromadzić preparat gruntujący pod tynk mozaikowy np.Tynkolit – T. 330 Kreisel, wykonanie warstwy nawierzchniowej akrylowym tynkiem mozaikowym np. MozaTynk – S 505 w kolorze TMI10A lub równoważny
2. góra muru – płytki granitowe płomieniowe 60x30 gr.1,00 cm w kolorze szarego spoinowane zaprawą epoksydową mrozoodporną np.Fuga Epoxi 710 lub równoważna elastyczny „mrozoodporny klej do kamienia naturalnego z trasem np.KamEp Plus 108 lub równoważny

stopnie-płytki granitowe płomieniowane 60x30 gr.2.1 cm w kolorze ciemnoszarym
podstopnice- płytki granitowe gr.1 cm w kolorze szarym,
spoinowane zaprawą epoksydową mrozoodporną , np.Fuga 710 lub równoważna,
elastyczny mrozoodporny klej do kamienia naturalnego z trasem
np.Kamlep Plus 108 lub równoważny

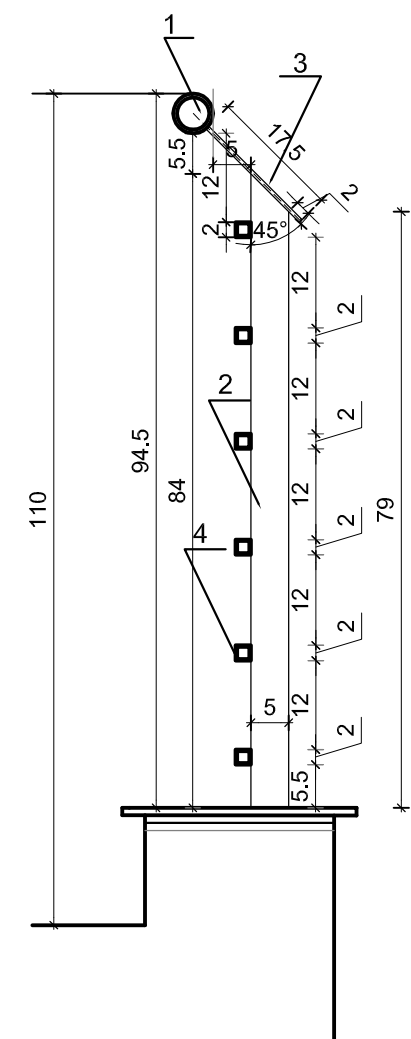
WT2 CHODNIK

NR.	PRZEKRÓJ	DŁ.ELEM.	CIĘŻAR	CIĘŻAR
1	 51x4	4,10 m	4,74 kg/m	19.50 kg
2	 50x50x4	2,60 m	5.45 kg/m	14.20 kg
3	 60x5	0,60 m	2,36 kg/m	1.50 kg
4	 20x20	14,80 m	3,14 kg/m	46.50 kg
				81,70 kg

1. balustrada ze stali nierdzewnej- kwasoodpornej AISI 316
2. stopy słupków balustrady przykręcone do pochłyni, miejsca przykryć deklekiem 80x80x5mm ze stali nierdzewnej
3. balustrada wys. min. 110 cm od podestu i początku stopni
4. max. przesłwit pomiędzy elementami balustrady – 12 cm
5. wymiary rozstawu słupków balustrady sprawdzić w naturze



DETAL BALUSTRADY Y-Z NA MURZE 1:5



DETAL BALUSTRADY U-T, U-W , X-Y NA MURZE 1:5