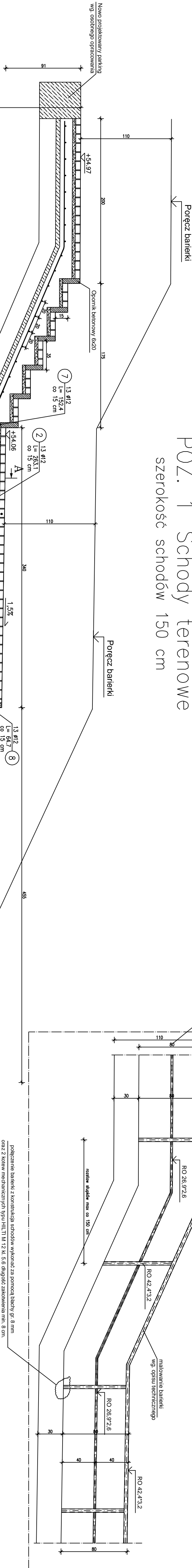


POZ. 1 Schody terenowe
szerokość schodów 150 cm



Jezeli podczas prac wykonawca stwierdzi, że wysokość murka zabezpieczającego przed osuwaniem się piaskiem od strony parkingu jest za niska zaleca się odpowiednie dopasowanie wysokości murka do śniegobójczych warunków

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘCIA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTOWI	x POZ.	RAZEM	Ø12
Poz. ST.1 - Schody terenowe - 1 szt.							
	12	4,719	13	1	13	61,35	
1	2	12	2,631	13	1	13	34,20
2	3	12	2,852	13	1	13	37,08
3	4	12	3,746	13	1	13	48,70
4	5	12	1,781	13	1	13	23,15
5	6	12	3,748	13	1	13	48,72
ST.1	7	12	1,524	13	1	13	19,81
	8	12	0,947	13	1	13	8,41
	9	12	1,525	13	1	13	19,83
	10	12	1,800	92	1	92	165,60
	11	12	0,613	68	1	68	41,68
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						39,64	468,90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,888	0,888
MASA CAŁKOWITA [kg]						35,20	416,38

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (całkowicie)
2) Opis długości: hak: gąbionowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów odcinków

Beton B15 (C12/15)
dg = 16 mm
Stal A-III (RB500W)
Otulina – 5 cm

Wysokość barierki należy zwerifikować po wykonaniu konstrukcji schodów tak aby min wysokość barierki wynosiła 110 cm od nawierzchni kosi

połączenie barierki z konstrukcją schodów wykonać za pomocą blachy gr. 8 mm oraz 2 kotew mechanicznych typu HILT M 12 kl. 5,6 długość zakotwienia min. 8 cm.

Uwaga: Jeżeli podczas prac wykonawca stwierdzi że przedstawione wymiary projektowanych schodów np. długość bądź ewentualne różnice w wysokości powinny być inne to powstałe błędy pomiarowe należy zwerifikować przez zmianę długości spoczników bądź spadkiem spoczników. Nie zaleca się zmiany wysokości oraz głębokości stopni schodowych.

BRD		MIASTO I GMINA SZUM	
ul. Mickiewicza 39		ul. Mickiewicza 39	
B2-400 Szum		B2-400 Szum	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU			
URZĘDU MIASTA W SZUMIE			
ST.1. Schody terenowe		1:20	
BUDOWLANA		5b	
PROJEKT WYKONAWCZY			
AUTOR		06.2014r.	
PROJEKTANT		BUDOWLANA	
OPRACOWANIE		BUDOWLANA	
WYKONANIE		BUDOWLANA	