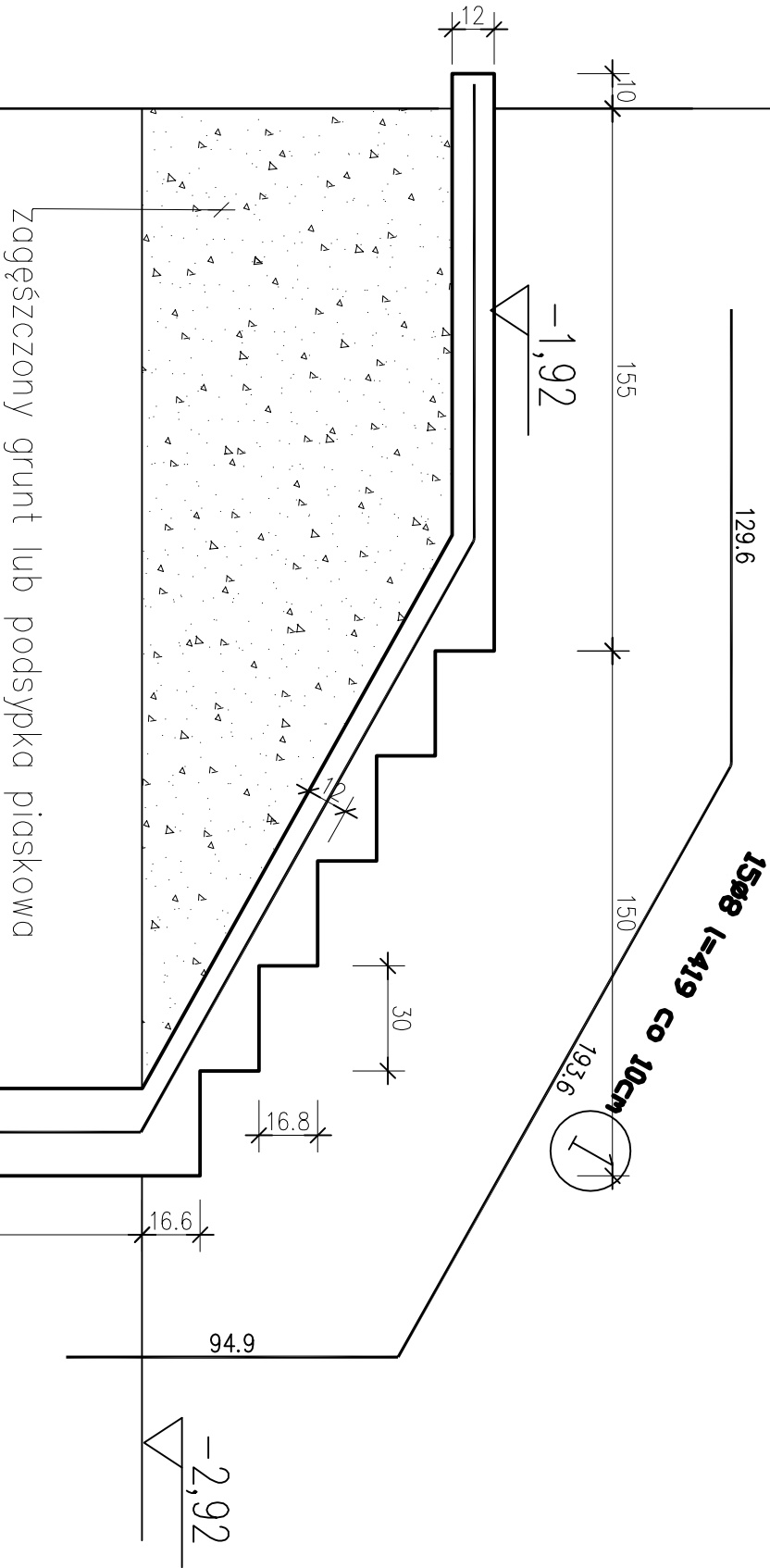


WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				SL35Y-b	34GS	
				ø6	ø8	

Element: schody do piwnicy					
1	ø8	12	419	50,28	
2	ø6	16	100	16,00	
Długość razem			[m]	16,00	50,28
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,395
Masa razem			[kg]	3,55	19,86
Masa wg stali			[kg]	4	20
Masa ogólna			[kg]	24	
Wykonać 1 szt. 1 x 24 = 24 kg					



PRĘTY ROZDZIELCZE ø6(A0) C0 25 CM.

Otulina zbrojenia: 3,0cm

Klasa ekspozycji konstrukcji żelbetonowych: XC3

Izolacja pionowa: emulsja asfaltowa gr. min.2,0mm

Izolacja pozioma: 2x papa/epik

Warstwa podkładowa podbetonu B10 gr. min.10,0cm

Poziom posadowienia: -1,00 m ppt.

BETON B20 (C20/25)woda/cement=0,60

Minimalna zawartość cementu 280 kg/m<sup>3</sup>

STAL A-II (34GS)

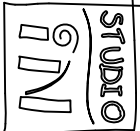
STAL A-0 (St0S)

RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ

ŁĄCZNIE Z RYS. ARCHITEKTURY

WYMIARY NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Z WYMIARAMI WYKONANYMI.



ul. Podkowa 42/1, 51-616 Wrocław

Temat	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA URZĘDU GMINY TARNÓW przy ul.KRAKOWSKIEJ w TARNOWIE			KWIECIEŃ 2011r
Adres	DZIAŁKI nr193/1 nr193/2 , ARKUSZ MAPY 548, OBRĘB 0250			P.B.
Inwestor	GMINA TARNÓW, ul.KRAKOWSKA 19, 33-100 TARNÓW			
Rysunek	schody zejściowe do piwnicy			Skala: 1:20
Autor	mjr inż.Marek Żeromski	WKP/0025/PWOK/03		
Sprowadził	inż. Jan Jęgodziński	2202/61		3k