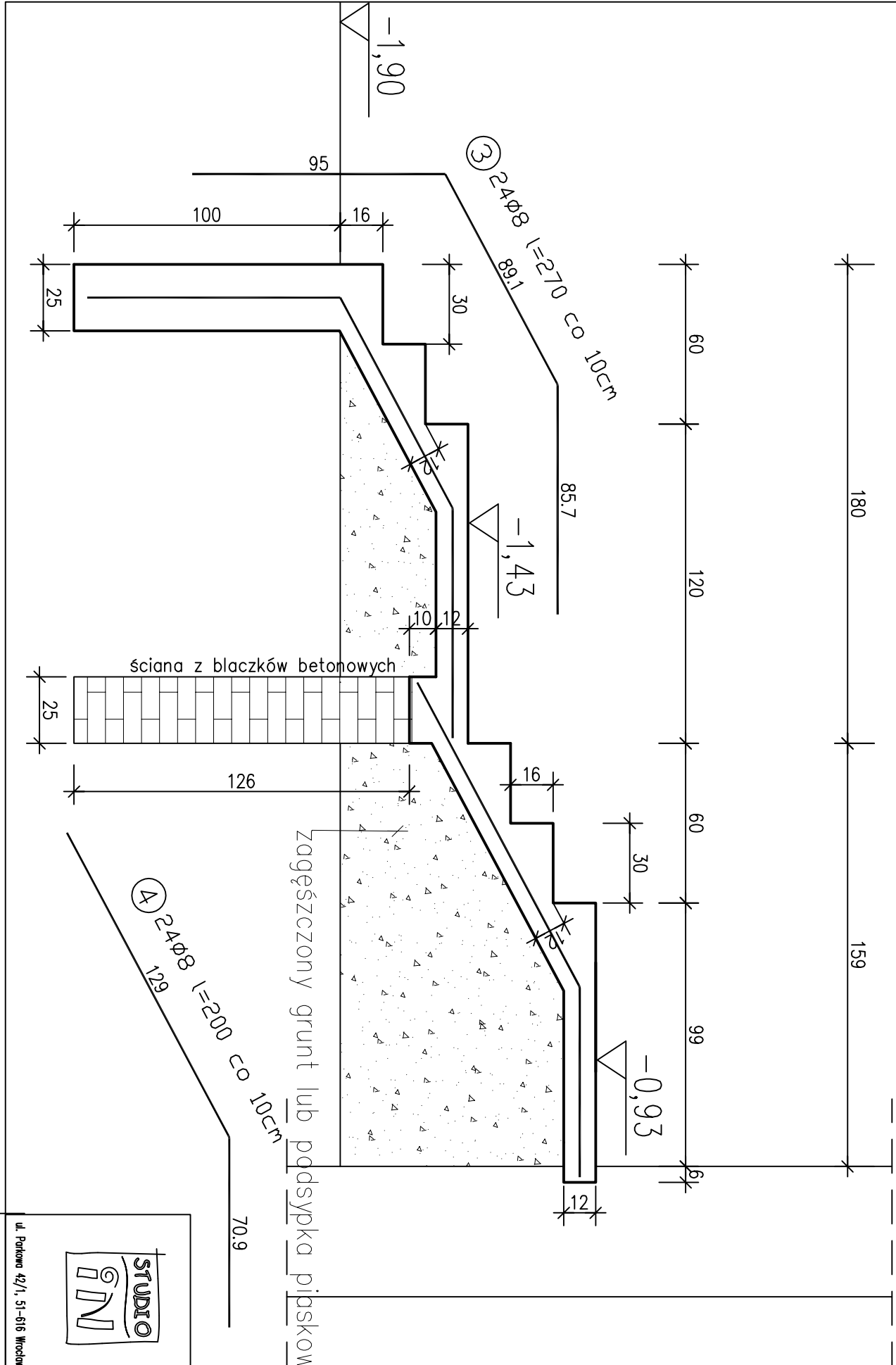


WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				St3S1-b	34GS	
Element: schody z patio						
3	ø8	24	270		64,80	
4	ø8	24	200		48,00	
5	ø6	20	225	45,00		
Długość razem			[m]	45,00	112,80	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,395	
Masa razem			[kg]	9,99	44,56	
Masa wg stali			[kg]	10	45	
Masa ogólna			[kg]	55		
Wykonać 1 szt.			1 x 55 = 55 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/lepik
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/m³

STAL A-II (34GS)

STAL A-0 (St0S)

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ

LĄCZNIE Z RYS. ARCHITEKTURY

WYMIARY NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Z WYMIARAMI WYKONANYMI.

<div><div>STUDIO</div><div>GN</div></div> <div>ul. Podkowa 42/1, 51-616 Wrocław</div>				Kwiecień 2011r	
Temat PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA URZĘDU GMINY TARNÓW przy ul.KRAKOWSKIEJ w TARNOWIE				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 wejściowe z patio				Skala: 1:20	
Autor mgr inż.Marek Żeromski WKP/0025/PWOK/03					
Sprawdził inż. Jan Jagodziński 2202/61				4k	