

NIOWEJ

Σ [m]

A-0

A-III

φ 6

10

Schody S1 o szer. 120cm

1	6	30,00		30,00	
2	6	0,89	5	4,45	
3	10	0,85	4		3,40

Schody S1 o szer. 240cm

1	6	60,00		60,00	
2	6	0,89	10	8,90	
3	10	1,95	4		7,80

Długość razem [m] 103,35 11,20

Ciężar jednostk. [kg/m] 0,222 0,617

Ciężar ogólny na 1 szt.[kg] 22,94 6,91

Beton C20/25, W8, F160; Stal A0, AIII

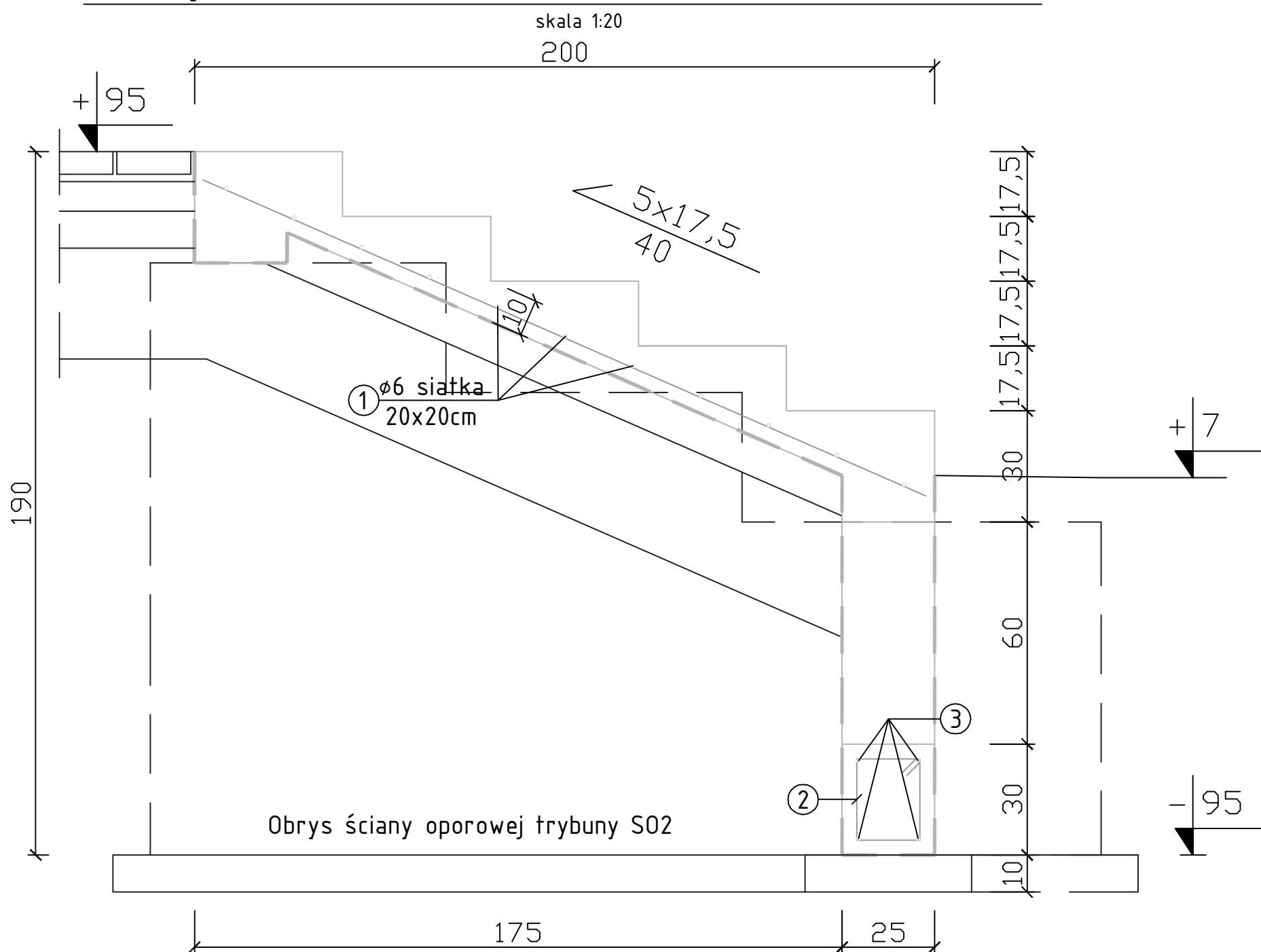
Chudy beton C12/15

UWAGA:

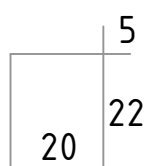
Schody S1 wykonać 6 szt. o szer. 120cm i 1 szt. o szer. 240cm.

Górną warstwę schodów o grub 1,5÷2,0 cm wykonać jako odporną na ścieranie (kl.II).

Schody S1 (szt.6 o szer. 90cm; szt. 1 o szer. 200cm)



② φ6 co 20cm l=89cm



Inwestor: GMINA BRZEG 49-300 Brzeg; ul. Robotnicza 12		Temat: BUDOWA OBIEKTU LEKKOATLETYCZNEGO PRZY PG 3		
Projekt: AR STUDIO projekt mgr in . arch. ARKADIUSZ HASNY ul. Matejki 4/3, 47-220 K. dzierzyn-Ko le tel.077/4834063 tel.kom.0 602 622 655, e-mail arstudio@pro.onet.pl		49-300 Brzeg ; ul. Bohaterów Monte Cassino 14 działka nr: 385/2, obr b: Brzeg, jedn.ewid. Brzeg		
Autor : in . Edward Kotula Upr. Nr:56/81/Op		Podpis :	Bran a : Konstrukcja	Stadium : Projekt Budowlany
Sprawdził: mgr in . Mariusz Owsiak Upr. OPL/0835/PWOK/12		Podpis :	SCHODY S1 - KONSTRUKCJA	
			Podziąka : 1:20	Data : 30 Listopad 2015
				Nr rys: K8