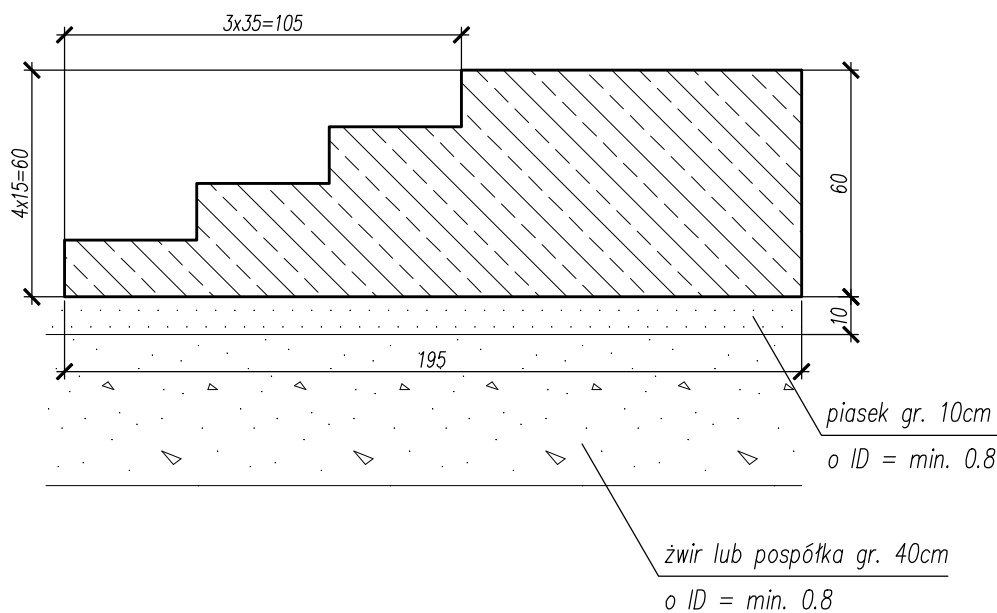


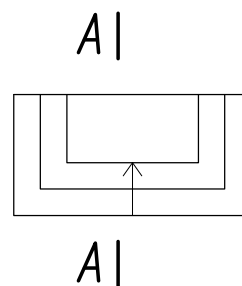
Fundament schodów SCH1, SCH2

A-A

skala 1:20

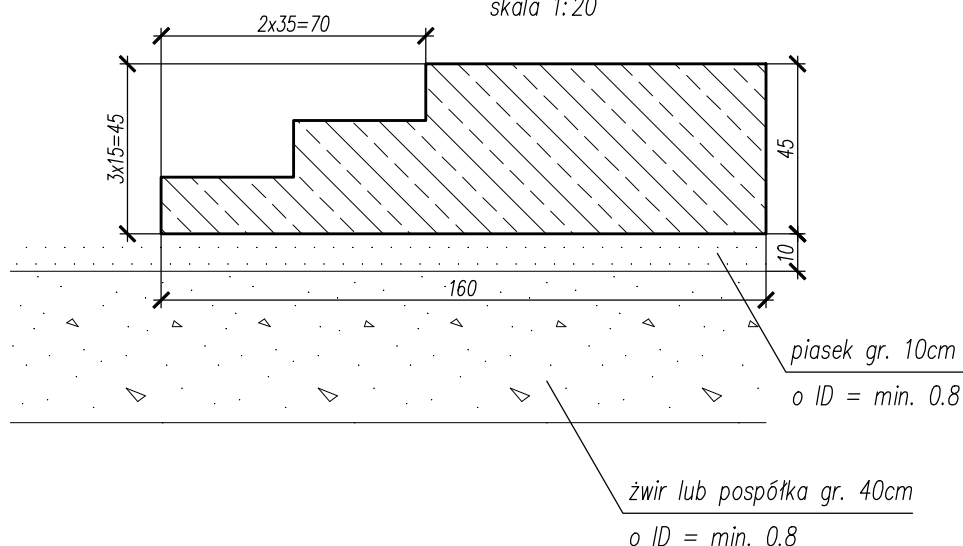


Rzut z góry na schody SCH1
skala 1:100
szt.1

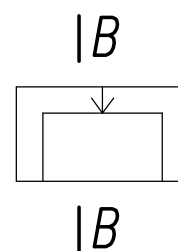


B-B

skala 1:20



Rzut z góry na schody SCH2
skala 1:100
szt.2



Beton C20/25 (B25)
Otulina min. 2,5cm

Uwagi:

- Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzić z projektem architektonicznym.
W przypadku wykrycia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- Przed wykonaniem betonowych schodów należy wykonać wymianę podłoża i zagęścić mechanicznie warstwami żwiru lub pospółki o ID=min. 0.8 oraz podsypkę z piasku o ID=0.8.

TEMAT	Remontu pomieszczeń i elewacji budynku nr 3 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wrocławskiej 82 w Krakowie.		
LOKALIZACJA	Numer działki 1/1 obręb 0046 jednostka ewidencyjna Kraków mśc. Kraków gmina Kraków		
INWESTOR	35 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Krakowska 2, 30-901 Kraków		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Firlński upr. nr 585/94		
SPORZĄDZIŁ	mgr inż. Paweł Bochacik		
RYSUNEK	FUNDAMENTY - SCHODY SCH1, SCH2		
Skala 1:100	Data 08.2016	Rys. nr KB9	www.marzec-budownictwo.pl marzec budownictwo