

obrzeże trawnikowe
 $L=75$, $H=30$, $B=8\text{cm}$

$$L=75, H=30, B=8\text{cm}$$

① $\phi 12$ co 20cm; $L=115$

② 6 φ 12 co 20cm

Przedmiar na 1,40 m schodów

Zestawienie stali 18G2

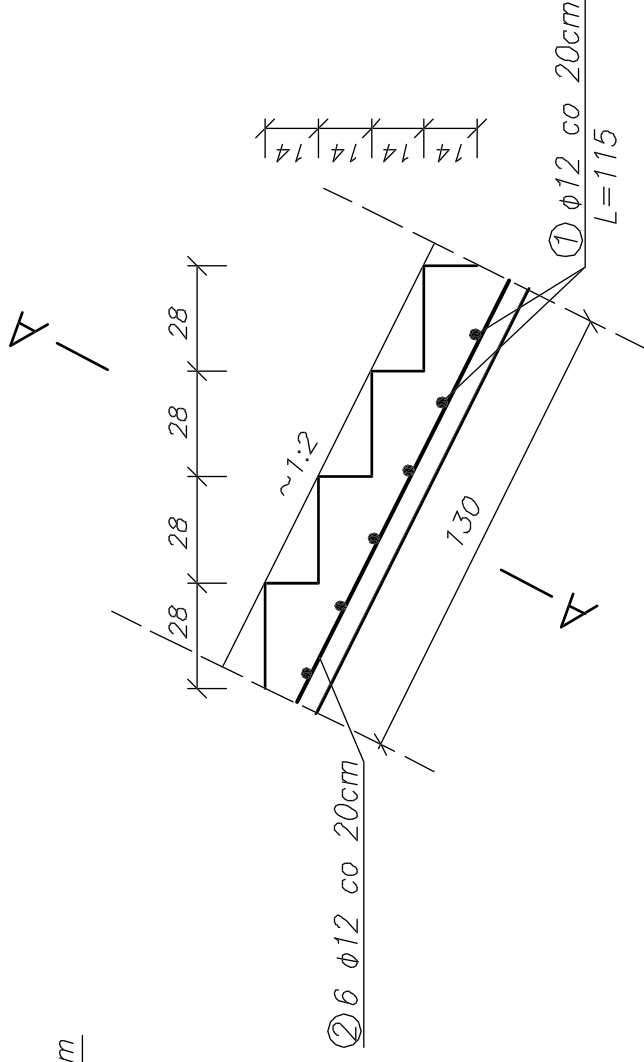
Nr pręta	ϕ	dl. pręta [m]	ilość sztuk	dl. całkowita [m]
1	12	1,15	7	8,05
2	12	1,40	6	8,40

Razem 16,45

ciężar jednostkowy 0,91 kg/m³




ciężar całkowity na 1,40 m schodów	14,96 kg
------------------------------------	----------

Ilość betonu – $0,328 \text{ m}^3 / 1,30 \text{ mb schodów}$



Uwaga:

Pochylenie schodów należy dopasować do istniejącego pochylenia skarpy

USŁUGI PROJEKTOWE STUDIALNE I BADAWCZE mgr inż. Anna Śliwińska	Projektował:	mgr inż. Wiktor Śliwiński upr.bud.352/71/Bg	12. 2008	
	Projektował:	mgr inż. Maria Snopkawska	12. 2008	
	Sprawdził:	mgr inż. Anna Śliwińska upr.bud.GT-8386-5/20/76Wk	12. 2008	
Temat	Dokumentacja projektowa remontu zapory bocznej Jeziora Zegrzyńskiego na odcinku Arciechów-Kuligów zlokalizowanej na terenie gmin Radzymin i Dąbrowka			
Skala 1:20	Tytuł rysunku: Schody na zaporze – skarpa wewnętrzna	Nr rys. 11		