



widok z góry

zest. stali zbroj. na 1 szt. schodów						
Nr	Ø [mm]	L [m]	szt.	Σ Ø10	Σ Ø12	uwagi
1	Ø10	1,03	88	90,64		co ok. 14 cm
2	Ø10	0,98	11	10,78		co ok. 14 cm
3	Ø10	0,82	11	9,02		co ok. 14 cm
4	Ø12	3,84	11		42,24	co ok. 14 cm
5	Ø12	5,37	11		59,07	co ok. 14 cm
10	Ø10	1,46	88	128,48		co ok. 15 cm
razem [m]				238,92	101,31	
masa kg/m				0,617	0,888	
razem kg				147,41	89,96	
				Suma kg:	237,38	

uwaga:  
- stal zbrojeniowa BS500  
- beton C30/37, kl. ekspoz. XD2, XA1  
V=1,83 m³  
- krawędzie stopni szlifować 0,5x0,5 cm

**BiurowyHydrotechniczne**  
**Samoląg & Włodarczyk**  
Przebudowa ulicy Młotowej oraz 1-go Maja  
w Śleszynie wraz z budową ciągów pieszo-rowerowych  
oraz zagospodarowanie terenu wzdłuż Myślińskiej Tori  
ZABEZPIECZENIE KONTAKTU PROJEKTOWEGO CO STWORZYŁ AWANOSU  
PROJEKT WYKONAWCZY  
(dzięki nr 630/1, 12, 31/2)

ul. Dworzowa 2, 70-206 Szczecin  
tel. (+48) 91-43-40-190  
e-mail: biuro@bhp.pl

projektant  
mgr inż. Witold Samoląg

opracował  
inż. Aleksander Szerzeń

Wzrost  
180/76

Skala:  
1:10

Szczecin, listopad 2018

projekt nr 497/W

Rys. nr 20