



PRZEKRÓJ 1-1 1:25

Ø10 4 sztuki $\Sigma m=15,3$ $\Sigma kg=9,44$
3804

Ø10 4 sztuki $\Sigma m=74,36$ $\Sigma kg=50,0$

1 Ø10 co 20cm 8 sztuk $\Sigma m=27,68$ $\Sigma kg=17,08$

Ø10 8 sztuk $\Sigma m=38,8$ $\Sigma kg=23,9$
2802

148 Ø6 co 20cm 94 sztuk $\Sigma m=65,1$ $\Sigma kg=14,43$

2 Ø10 co 20cm 8 sztuk $\Sigma m=23,56$ $\Sigma kg=14,53$

Ø10 4 sztuki $\Sigma m=21,2$ $\Sigma kg=12,9$
5304

3 Ø10 co 20cm 16 sztuk $\Sigma m=30,8$ $\Sigma kg=19,0$

8

4 Ø10 co 20cm 16 sztuk $\Sigma m=21,68$ $\Sigma kg=13,37$

1355 285

BETON C 25/30 (B 25)
STAL A-II

Wykonujący	08.2012	Projektant	08.2012	Sprawdzający	08.2012
Data	08.2012	Nr uprawnień	42901		
Podpis		Nazwisko			
Faza	PBW				
Skala	1:25, 1:50				
Temat: Projekt awaryjnego zasilania elektrycznego budynku Urzędu Gminy w Płichowicach, ul. Damrota 6, 44-145 Płichowice			Zastępuje rysunek		
Część: Architektoniczno-konstrukcyjna			Numer rysunku		
Nazwa rys.: Konstrukcja płyty i fundamentów			4/2012/B2-06		

WARBO
architekci