



Zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie
spawanie obwodowe spoiną 2,5mm

1. płaskownik 300x15	l=300mm	11szt.	m=117,15kg
2. płaskownik 200x10	l=200 mm	6szt.	m=18,84kg
3. Profil 120x120x4	l=6025mm	11szt.	m=941,11kg
4. Profil 120x60x3	l=370mm	5szt.	m=16,58kg
5. Profil 120x60x3	l=5300mm	1szt.	m=47,49kg
6. Profil 120x60x3	l=4920mm	1szt.	m=44,08kg
7. Profil 120x60x3	l=840mm	50szt.	m=376,32kg

Technical drawing of a reinforced concrete slab (płyta żelbetowa) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a grid of reinforcement bars with labels for bar type (RK120x120x4, RP120x60x3) and length (l=6025mm, l=840mm, l=370mm). Dimensions are given in millimeters (mm). The drawing is labeled "płyta żelbetowa" at the bottom.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: <i>mgr inż. Paweł Kasprzyczak spec.konstr-budowlana</i>	<i>upr.nr ŁOD/1928/POOK/12 ŁOD/BO/9676/12</i>
		Sprawdzający: <i>mgr inż. Piotr Parkitny spec.konstr-budowlana</i>	<i>upr.nr 543/85/91 ŁOD/BO/1150/02</i>
część: -	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">K -32</div>
	Temat: <i>PROJEKT BUDOWY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, KOTŁOWNIĄ I SIŁOSEM NA PELET PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHARŁUPI WIELKIEJ</i>		
	Lokalizacja: <i>Charlupia Wielka, gm. Wróblew, dz. nr ew. 357</i>		skala: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">1:50</div>
data: <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">08.2014r</div>	Inwestor: <i>Gmina Wróblew, 98-285 Wróblew</i>		
	Tytuł rys.: <i>Obudowa stalowa silosu</i>		
BRANŻA - KONSTRUKCJA			