


PŁYTA FUNDAMNETOWA 1:20

Materiały:

- beton kl. B25, W8
- stal kl. A-III

<div></div> <div><b>BIURO KONSTRUKCYJNE</b> BARTŁOMIEJ CHMIELEWSKI</div>					Ul. Melgiewska 2, 20-209 LUBLIN tel. 505-969-669 www.konstrukcjeoptymalne.pl		Data opracowania: <b>V 2013</b>		Stadium projektu: <b>WYKONAWCZY</b>		
Zlecenie: <b>Dominika Moczydłowska - PRACOWNIA USŁUGOWO HANDLOWA</b>							Zawartość rysunku:  <b>PŁYTA FUNDAMNETOWA SZYBU WINDOWEGO</b>				
Obiekt, nazwa i adres: <b>Szyb żelbetowy dla dźwigu hydraulicznego Qmax=630 kg ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 IM C.K. NORWIDA W ŚWIDNIKU</b>											
FUNKCJA		BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN					PODPIS	
Projektował:		konstrukcja	mgr inż. Bartłomiej Chmielewski		LUB/0205/PWOK/09		Skala: <b>1:20</b>			Nr Rys.: <b>K2</b>	
Sprawdził:											