


POSADZKA HALI O OBCIĄŻENIU ~70kN

Beton kl. C25/30	20cm
25kg zbroj.stal / 1m	
Folia budowlana x2	
Płyta betonowa C12/15	10cm
Styropian	10cm
Folia budowlana	
Pospółka do głębokości poniżej 10cm - gruntu nośnego	

	
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "ARCHITEST" 51-600 WROCŁAW, UL. CHOPINA 13A www.architest.pl, e-mail: biuro@architest.pl	
PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa i adres Inwestycji	Rozbudowa i modernizacja hali produkcyjno-magazynowej Przeworno ul. Okrężna 14B, dz. nr 295/7
Investor	KESSELER - POLSKA Sp. z o.o. Przeworno ul. Okrężna 14B
Zakres opracowań	IMIĘ I NAZWISKO
Projekt architektoniczny / główny projektant	mgr inż. arch. Józefa Dąbrowska 33166
Asystent architekt	mgr inż. arch. Anna Niemirska
Sprawdzający projekt architektoniczny	mgr inż. arch. Bożena Chlichowska 245/91/UVV
Tytuł rysunku	FRAGMENT PRZEKROJU
Data: 06.2016	Skala: 1:20
	Nr. rys.: A/8