


POSADZKA HALI O OBCIĄŻENIU -70kN
 Beton C25/30 (kompozyt) 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 "Archi - test" 51-609 WROCŁAW UL. CHOPINA 13A www.architest.pl, e-mail: biuro@architest.pl		
	PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa i adres inwestycji	Rozbudowa istniejącej hali produkcyjno-magazynowej Przewomo ul. Okrężna 14B, dz. nr 295/7		
Inwestor	KESSLER - POLSKA Sp. z o.o. Przewomo ul. Okrężna 14B		
Zakres opracowań	IMIĘ I NAZWISKO	UPR. BUDOWL I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projekt architektoniczny główny projektant	mgr inż. arch. Józefa Dąbrowska	arch.-inżynier. 33/66	
Asystent architekta	mgr inż. arch. Anna Niemirska		
Sprawdzający projekt architektoniczny	mgr inż. arch. Bożena Chichłowska	245/91/UW	
Projekt konstrukcyjny	mgr inż. Mikołaj Delineszew	77/65	
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ I-I		
Data: 06.2016	Skala: 1:100	Nr rys: A/7	