


- S1 – słup HEA 180
- D – dźwigar NP 240/500
- P – płatwie 100x100x8

UWAGA:
szczegóły na rysunkach roboczych

istn.hala - budynek nr 4

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ HALI - budynek nr 4a

istn.budynek nr 2

 PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "Archi - test" 51-609 WROCLAW UL. CHOPINA 13A www.architest.pl, e-mail: biuro@architest.pl			
PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa i adres inwestycji	Rozbudowa istniejącej hali produkcyjno-magazynowej Przeworno ul. Okrężna 14B, dz. nr 295/7		
Inwestor	KESSLER - POLSKA Sp. z o.o. Przeworno ul. Okrężna 14B		
Zakres opracowań	IMIĘ I NAZWISKO	UPR. BUDOWL. I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projekt architektoniczny główny projektant	mgr inż. arch. Józefa Dąbrowska	33/66	
Asystent architekta	mgr inż. arch. Anna Niemirowska		
Sprawdzający projekt architektoniczny	mgr inż. arch. Bożena Chichłowska	245/91/UW	
Projekt konstrukcyjny	mgr inż. Mikołaj Delineszew	77/65	
Sprawdzający projekt konstrukcyjny	mgr inż. arch. Józefa Dąbrowska	33/66	
Tytuł rysunku	RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU		
Data: 06.2016	Skala: 1:100	Nr rys: A/10	