

- 1 - ŚLUPEK: rura Ø42,4x2 mm
- 2 - PŁASKOWNIK: BL 50x190x6 mm
- 3 - POCHWYT: rura Ø50,8x2 mm
- 4 - WYPEŁNIENIE : rura Ø14x1.5 mm co 12 cm
- 5 - PŁASKOWNIK 200x200x8;
- 6 - ZAŚLEPKA ŚLUPKA: BL Ø42,4x6 mm
- 7 - KRAWĘŻNIK: płaskownik 70x10 mm
- 8 - KOTWY WKLEJANE M12/150;




ŚCIANKA OPOROWA
POZ. 3

WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
ZE STALI NIERDZEWNEJ



nr archiwalny
2016/01

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa				
	temat: Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkalne lokale socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.			
	adres: ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek			
	rysunek: Przekrój D-D, podjazdu dla osób niepełnosprawnych			
	projektant:	arch. Piotr Zysk	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej	
	sprawdzający:	arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej	
nr archiwalny 2016/01	01.2017 r.	branża: architektura	skala 1:100	A25