



istn. przewody instalacyjne do rozdzielni
do adaptacji na przewody wysokoparametrowe.

- UWAGI:
1. OZNACZENIA I UWAGI WG. RYS. NR 1
NA WYS. MIN. 2 m LICZĄC OD POSADZKI DO SPODU IZOLACJI.
 2. W POM. SIŁOWNI PRZEWODY GRZEWICZE UMIEŚCIĆ W OBUŁOWIE
Z BLACHY

Inwestor: GOSIR PIASECZNO ul. Gen. Wł. Sikorskiego 20 05-500 Piaseczno	
Lokalizacja: Piaseczno ul.Gen. Wł. Sikorskiego 20	
Projekt: Remont węzła cieplnego	
Treść rysunku: RZUT WĘZŁA ISTNIEJĄCEGO	
Faza: projekt wykonawczy	
Część: sanitarna	
Projektant branżowy:	
Kompleksowe Usługi Projektowo-Wykonawcze MARCO 02-934 Warszawa, ul. Spółska 3/11 tel/fax. (0-22) 842-92-04 biuro: 02-785 Warszawa, ul. Nulki 3/5 tel. (022) 405-45-15	
Projektant: mgr inż. Małgorzata Olesińska, St-09/89	Podpis/data:
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Bogucki, MAZ/0522/PWOS/10	
Data: lipiec 2017	
Skala: 1:50	Nr rys.: 2