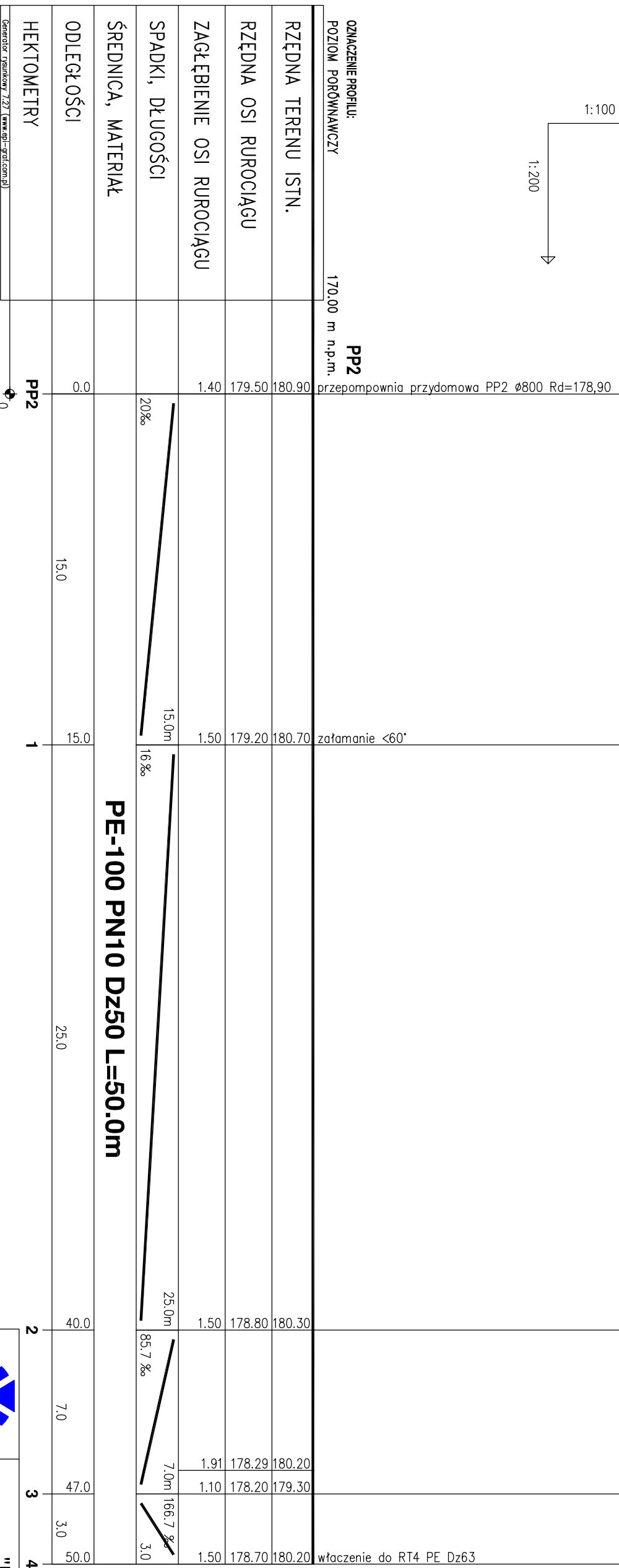
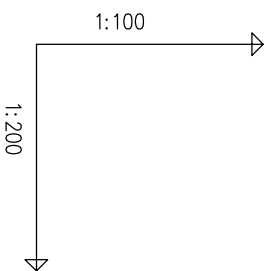


TECHNOLOGIA WYKONANIA BEZWYKOPOWA  
PRZEWIERT STEROWANY L=10m



Generator rysunkowy 7.27 (www.gpi-graf.com.pl)



PROJWES

"PROJWES" S.C.

PROJEKTOWANIE I USE UGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA  
mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI

OPERAT WODNO-PRAWNY  
NA WYKONANIE PRZEJŚĆ PRZEZ RZ. DZIERGÓWKA  
KOL. GRAWITACYJNYM W KM 3+300 ORAZ  
R. TŁOCZNYM W KM 3+200, 3+235 I 3+315

Przejęcie pod rz. Dziergówka w km 3+235  
rurociągiem tłoczonym z PP2 -profilu podłużny

Nr rys. 5

ZADANIE  
PRZEDMIOT RYS.  
LOKALIZACJA  
INWESTOR  
OPRACOWAŁ  
DATA OPRACOWANIA

46-073 Mechanica, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl  
NA WYKONANIE PRZEJŚĆ PRZEZ RZ. DZIERGÓWKA  
KOL. GRAWITACYJNYM W KM 3+300 ORAZ  
R. TŁOCZNYM W KM 3+200, 3+235 I 3+315  
Przejęcie pod rz. Dziergówka w km 3+235  
rurociągiem tłoczonym z PP2 -profilu podłużny  
DZIERGÓWICE, GMINA BIERAWA  
GMINA BIERAWA  
47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12  
mgr inż. Józef Wesołowski  
nr up. : 337/94/OP, 73/1975/OP  
maj 2014

SKALA: 1:100

podpis: