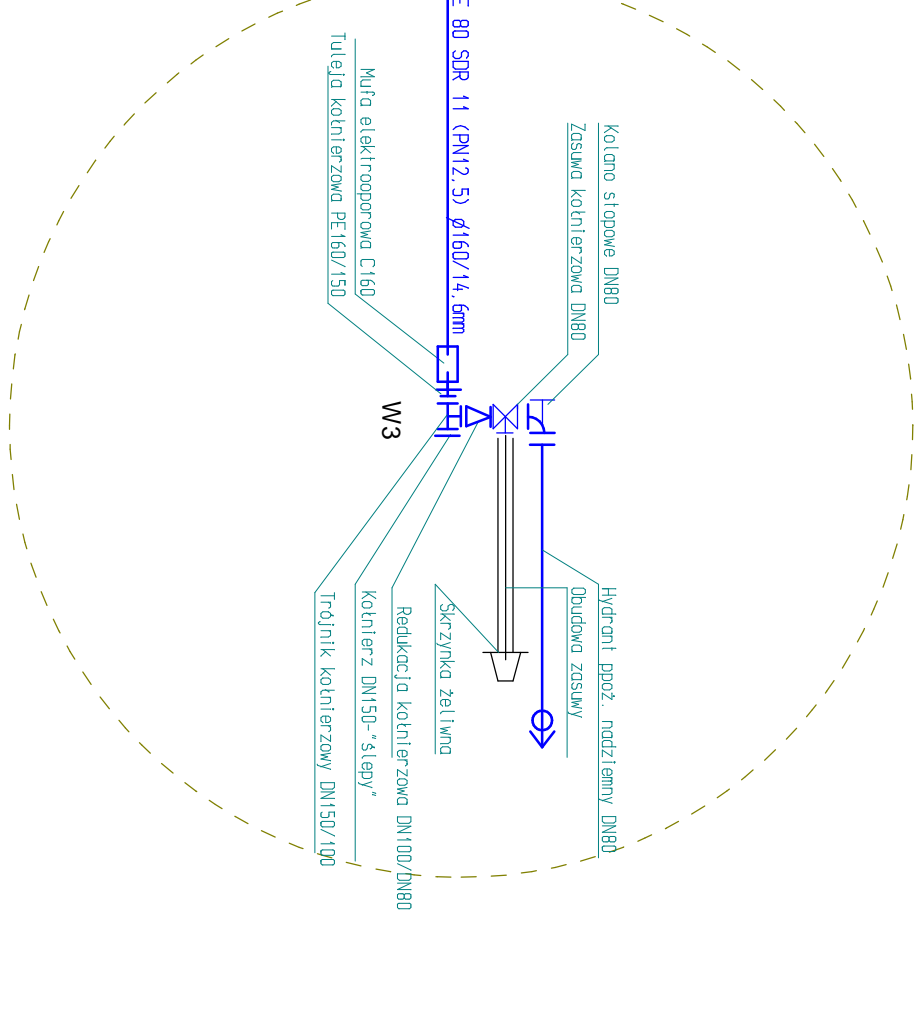
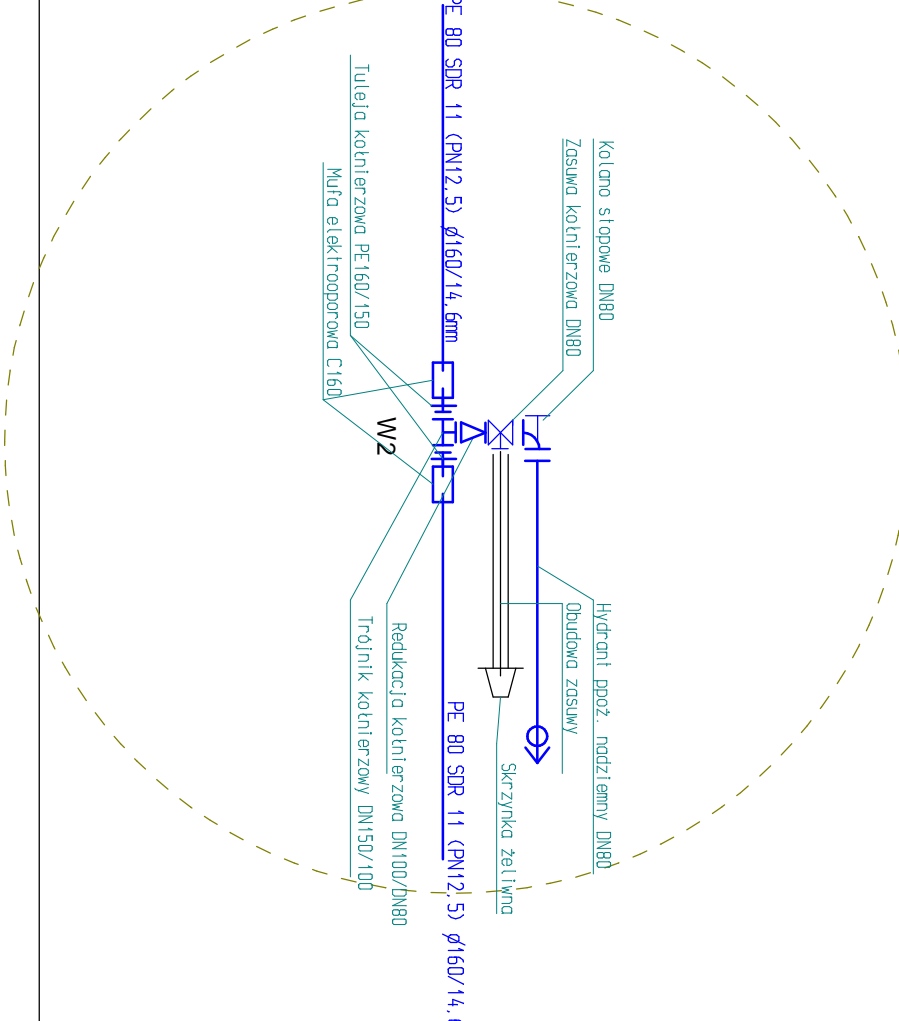
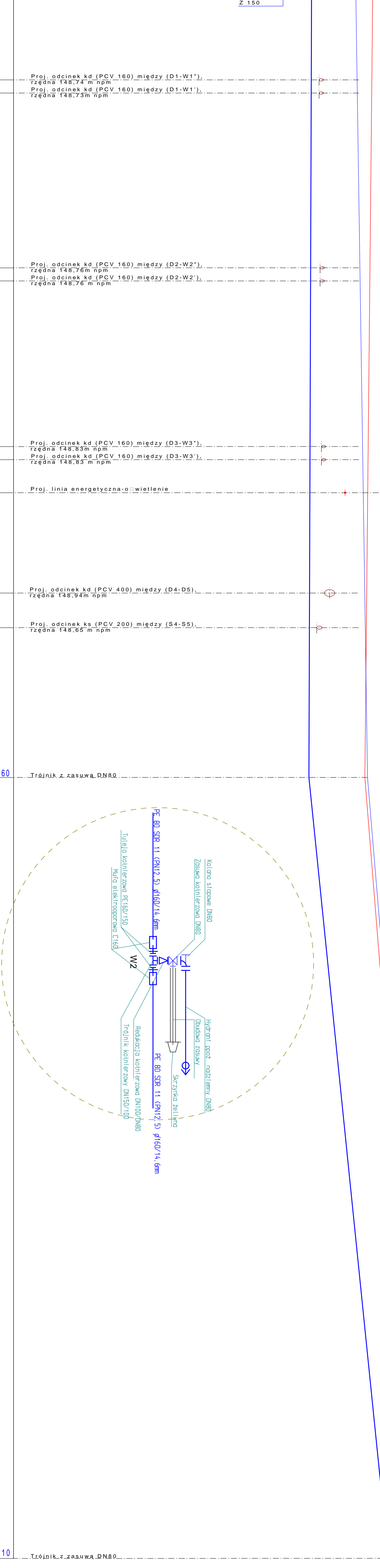


P. P. = 137.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	150.15
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	150.80
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]	148.45
Zagłębienie osi rurociągu względem niwelety projekt. [m]	1.70
Zagłębienie osi rurociągu względem terenu istniejącego [m]	2.35
Rodzaj rur	PE 80 SDR 11 (PN12.5) ø160/14.6mm
Spodki [%] długości [m]	16.71 17.03
Odległości bieżące [m]	52.81 53.13
Oznaczenia	W1

Trójnik z krawką DN80	150.60
Trójnik z krawką DN80	150.50
Trójnik z krawką DN80	148.35
Trójnik z krawką DN80	148.41
Trójnik z krawką DN80	148.39
Trójnik z krawką DN80	148.38
Trójnik z krawką DN80	148.36
Trójnik z krawką DN80	148.36
Trójnik z krawką DN80	149.00
Trójnik z krawką DN80	298.00



1:500  
1:100

PROJEKT BUDOWA NAWIERZCHNI NA PRZEDŁUŻENIU UL. KOPERNIKA W MIASTIE POWIĄZANIE Z DROGĄ GŁÓWNA DOJAZDOWA DO DZIEDNICY PRZEMYSŁOWEJ W MIASTIE	
INWESTOR MIASTO MŁAWA STARY PRYMEK 18 06-500 MŁAWA	SKALA 1:100/500
PROJEKTOWAŁ BRUKO WYKONAWCZY SKAPRONKA	NUMER RYSUNKU 2.1
PROJEKTOWAŁ BRUKO WYKONAWCZY SKAPRONKA	
PODPIS	
DATA SIEMIEŃ 2011 r.	