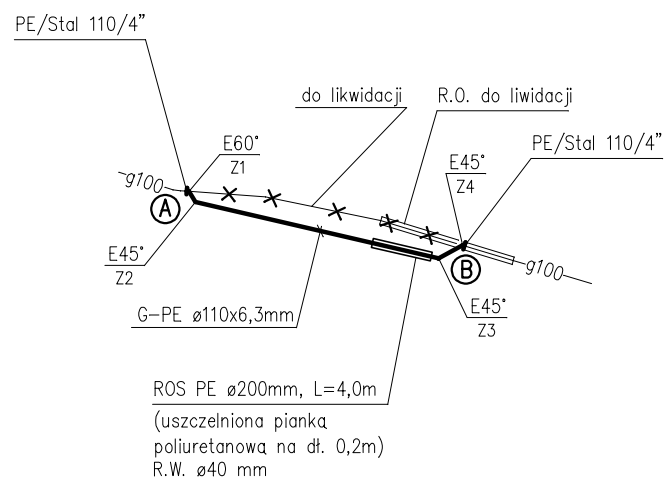
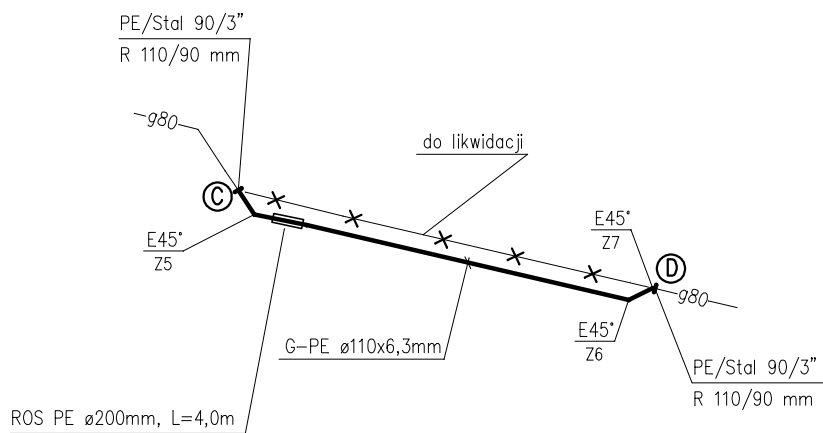


SCHEMAT MONTAŻOWY PRZEBUDOWY GAZOCIAGÓW N.C.
KOLIDUJĄCYCH Z PRZEBUDOWĄ UL. NARUTOWICZA 1:500

ODCINEK A–B



ODCINEK C–D



WYKAZ MATERIAŁÓW I KSZTAŁTEK PE

OZ	MATERIAŁ	j.m.	Ilość
PE	Rurociąg z polietylenu PE100 szereg SDR 17,6 Dn 110x6,3mm	m	49,0
E60°	Łuk PE Dn 110 mm, kat 60°	szt.	1
E45°	Kolano elektrooporowe PE Dn 110 mm, kat 45°	szt.	6
R	Redukcja PE Dn 110/90 mm	szt.	2
PE/stal	Przejście PE/stal ø90x3" (rurowe)	szt.	2
PE/stal	Przejście PE/stal ø110x4" (rurowe)	szt.	2
ROS	Rura osłonowa PE ø200mm, L=4,0 m (uszczelniona pianką poliuretanową na dł. 0,2 m)	m	4,0
ROS	Rura osłonowa PE ø200mm, L=4,0 m	m	4,0
R.W.	Kolumna wydmuchowa ø40mm	szt.	1
C	Mufa elektrooporowa dy/d1=110/137mm, l=110mm	szt.	2

OBIEKT: PRZEBUDOWA GAZOCIAGÓW N.C. KOLIDUJĄCYCH Z PRZEBUDOWĄ UL. NARUTOWICZA ul. Narutowicza, Iława		
BRANŻA: INST. SANIT.	RYS. NR: 2	DATA: 06.2009
TEMAT: P.B. przebudowy gazociągów n.c. – schemat montażowy		SKALA: 1:500
PROJEKTANT: inż. Stanisław Ciborowski		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Anna Adamkiewicz