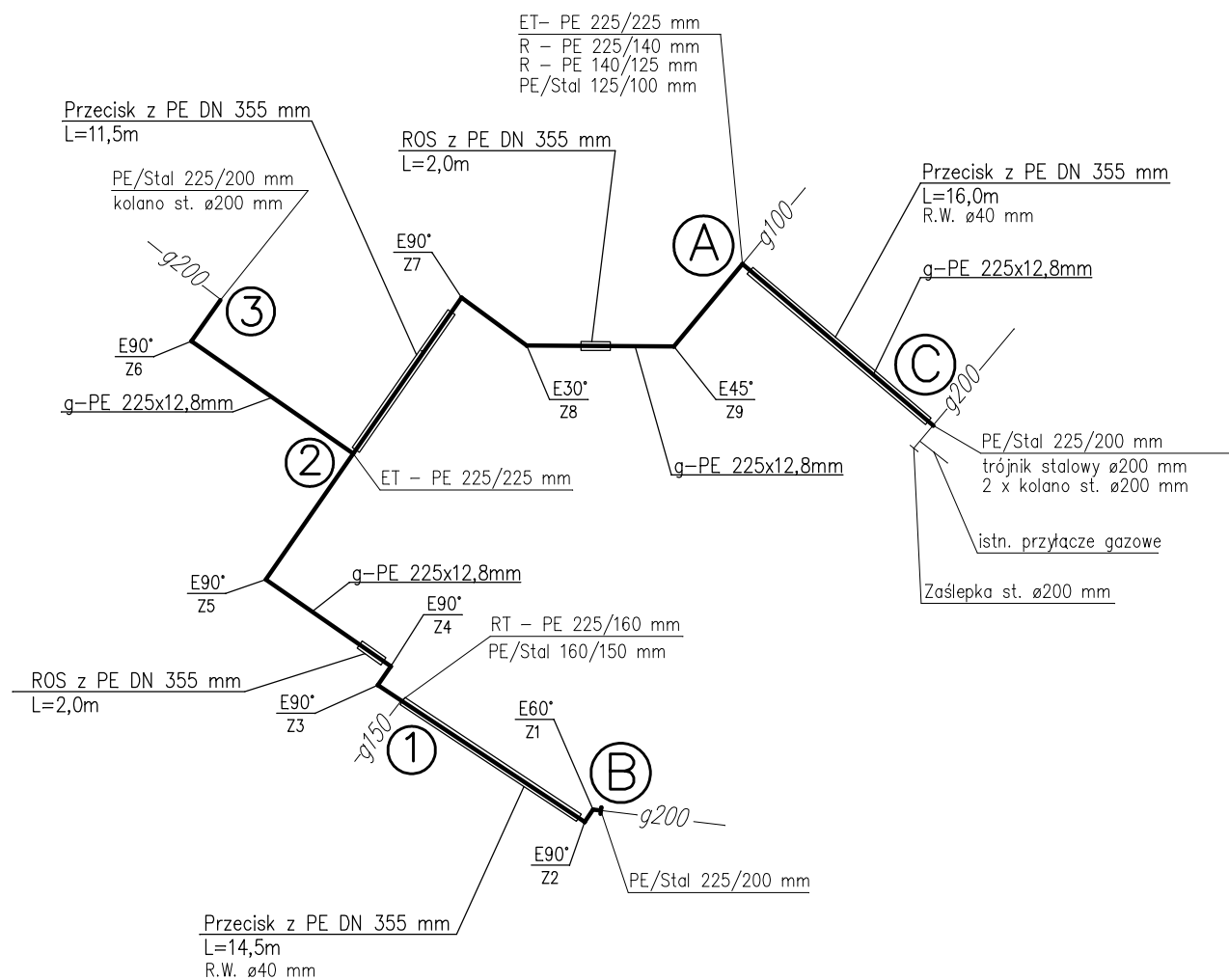


SCHEMAT MONTAŻOWY PRZEBUDOWY GAZOCIAGÓW N.C.
KOLIDUJĄCYCH Z PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA
ul. 1-ego Maja, ul. Wiejskiej i ul. Skłodowskiej 1:500



WYKAZ MATERIAŁÓW I KSZTAŁTEK PE

OZ	MATERIAŁ	j.m.	Ilość
PE	Rurociąg z polietylenu PE100 szereg SDR 17,6 Dn 225x12,8mm	m	110,5
E30°	Kolano elektroporowe PE Dn 225 mm, kat 30°	szt.	1
E45°	Kolano elektrooporowe PE Dn 225 mm, kat 45°	szt.	1
E60°	Łuk PE Dn 225 mm, kat 60°	szt.	1
E90°	Kolano elektrooporowe PE Dn 225 mm, kat 90°	szt.	6
R	Redukcja PE Dn 225/140 mm	szt.	1
R	Redukcja PE Dn 140/125 mm	szt.	1
PE/stal	Przejście PE/stal ø225/200 mm (rurowe)	szt.	3
PE/stal	Przejście PE/stal ø160/150 mm (rurowe)	szt.	1
PE/stal	Przejście PE/stal ø125/100 mm (rurowe)	szt.	1
ET	Trójnik równoprzelotowy z PE DN 225/225 mm	szt.	2
RT	Trójnik redukcyjny z PE DN 225/160 mm	szt.	1
ROS	Rura osłonowa PE ø355 mm, L=2 x 2,0 m	m	4,0
P	Przecisk z PE ø355 mm, L=14,5+11,5+16 m	m	42
R.W.	Kolumna wydmuchowa ø40mm	szt.	2
	Trójnik stalowy ø200mm	szt.	1
	Kolano stalowe ø200mm	szt.	3
	Zaslepka stalowa ø200mm	szt.	1

OBIEKT: PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ N.C. W ZWIĄZKU Z PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA ul. 1-ego Maja, ul. Wiejskiej i ul. M. C. Skłodowskiej w Ilawie		
BRANŻA: INST. SANIT.	RYS. NR: 2	DATA: 07.2009
TEMAT: P.B. przebudowy gazociągów n.c. - schemat montażowy		SKALA: 1:500
PROJEKTANT: inż. Stanisław Ciborowski		SPRAWDZAJACY: mgr inż. Anna Adamkiewicz