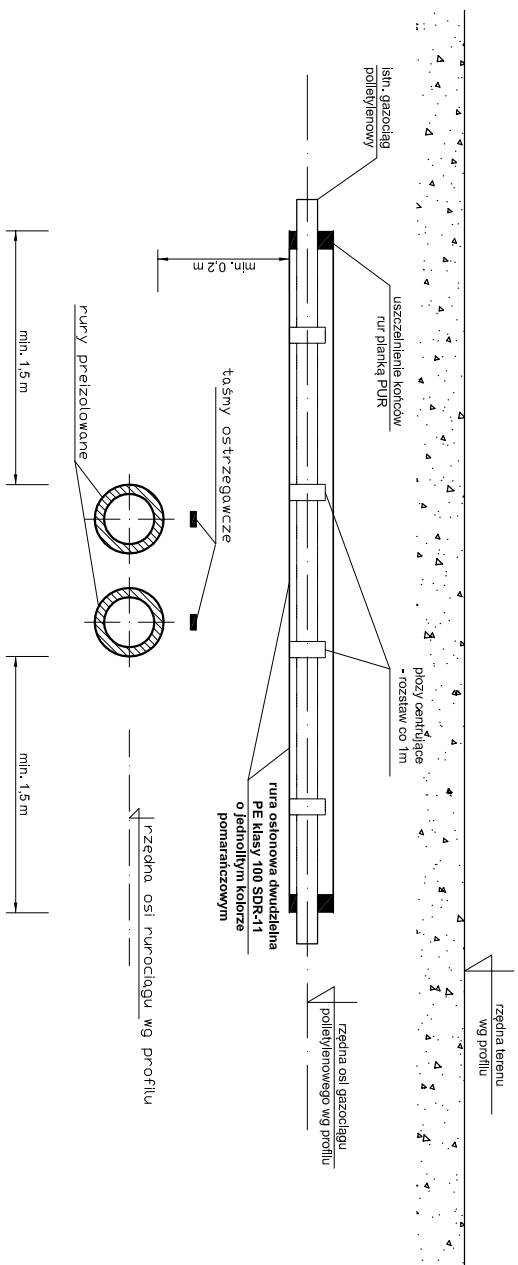


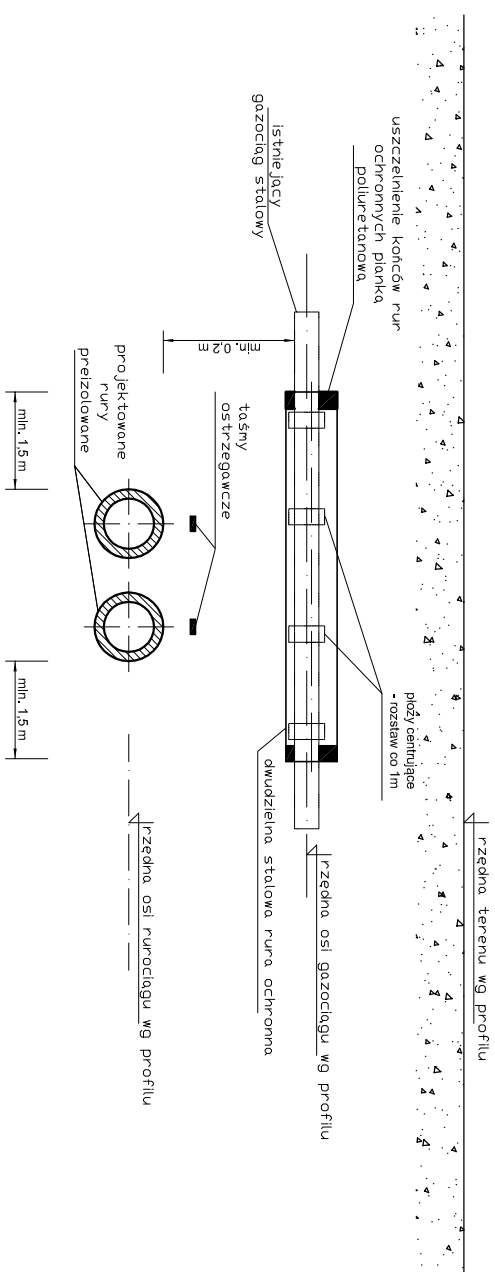
SKRZYŻOWANIE Z GAZOCIĄGIEM PE



SREDNICE RUR OCHHOVNICH:	
istihgacziag	pure ochrona
Dz25	Dz110x10,0
Dz32-Dz40	Dz125x11,6
Dz50-Dz75	Dz160x14,6
Dz100	Dz200x18,2
Dz120	Dz255x20,5
Dz125	Dz250x22,7
Dz160	Dz315x28,6
Dz180	Dz315x28,6
Dz200	Dz355x32,2
Dz225	Dz355x32,2

UWAGI:
Rurę ochronną na gazociągach zasłusować w przypadku, gdy odległość gazociągu od rur przelazowanych będzie mniejsza niż 40 cm.
Połączenie rur polikotkowych za pomocą zgrzewania.
Przed zgrzewaniem istniejący gazociąg zabezpieczyć termicznie malami termolizacyjnymi.
Rurę ochronną ułożyć na płaszcach dystansowych o wys. min. 25mm.

SKRZYŻOWANIE Z GAZOCIĄGIEM STALOWYM



\$REDNICE RULŲ OCHRONNYCH:	
is trn gaziciag	rupa
DN25-DN32	DN100
DN40-DN50	DN125
DN65-DN80	DN150
DN100-DN125	DN200
DN150	DN250
DN200	DN300
DN250	DN350
DN300	DN400

UWAGA:
Rurę ochranną na gazociągach zastosować w przypadku, gdy odległość gazociągu od przebiegowanych bezprzewodów jest mniejsza niż 40 cm.
Poleżenie rur przebiegowanych za pomocą spawania.
W miejscu skrzyżowania, a jeżeli istnieje ryzyko cięć, należy odciąć istniejący gazociąg na długości ok. 3 m i w tym miejscu zainstalować rurę ochranną (poza miejsce skrzyżowania), na płaszczyznach sławnych o wys. min. 25mm.
Po montażu rur ochrannych należy ją przesunąć w miejsce skrzyżowania z przebiegiem rur przebiegowanych.
Przebiegiem rur przebiegowanych podczas spawania izolację po zamknięciu odciwoży zniszczonej należy zastąpić nową.
Ponownie izolacja na gazociągach z wykorzystaniem taśmy izolacyjnej.

Pracownia Projektowania i Usługi Inwestycji KONSUBD s.c. MA. Zybura Siedziba: 41-947 Piekary Ślą, ul. Westerplatte 15 Biuro: 41-902 Bytom, ul. Łużycka 12 tel./fax. 32 287-91-09			
TYTUŁ RYSUNKU	ZABEZPIECZENIE GAZDOSTĄGU		
ADRES	PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. SZMARAGDOWA, BURSZTYNOWA		
INWESTOR	MPEC SP. Z O.O., 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. GEN. ZIĘTKA 19		
NAZWA PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OSIĘDŁOŚCI, SIECI Ciepłowniczej, WYRSOKICH PARAPETÓW W REJONIE ULICY BURSZTYNOWEJ, SZMARAGDOWEJ, W PIEKARACH ŚLĄSKICH		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Foltman	SLK/2043/PDS/08	05.02.2025
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Patryk Ziernitz	SLK/1821/PDS/07	05.02.2025
	NR PROJEKTU	BRANŻA	SKALA
	IS/1/02/2025	INSTAL.	---
			NR. RYS. 8

NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM, RYSUNEK ANI JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CELÓW BEZ PIŚMENNEJ ZGODY AUTORÓW