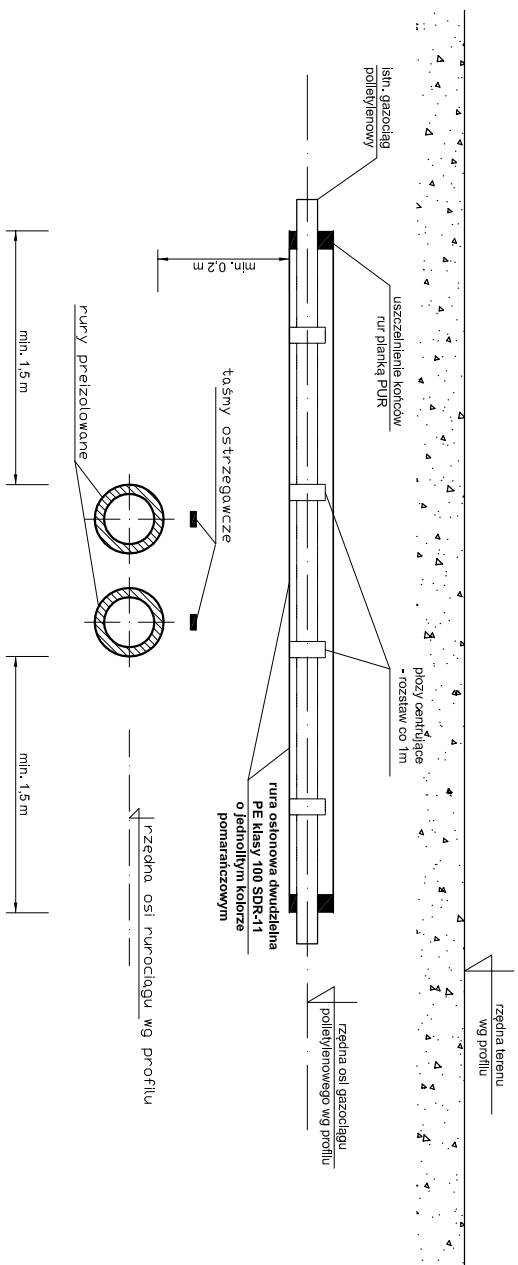


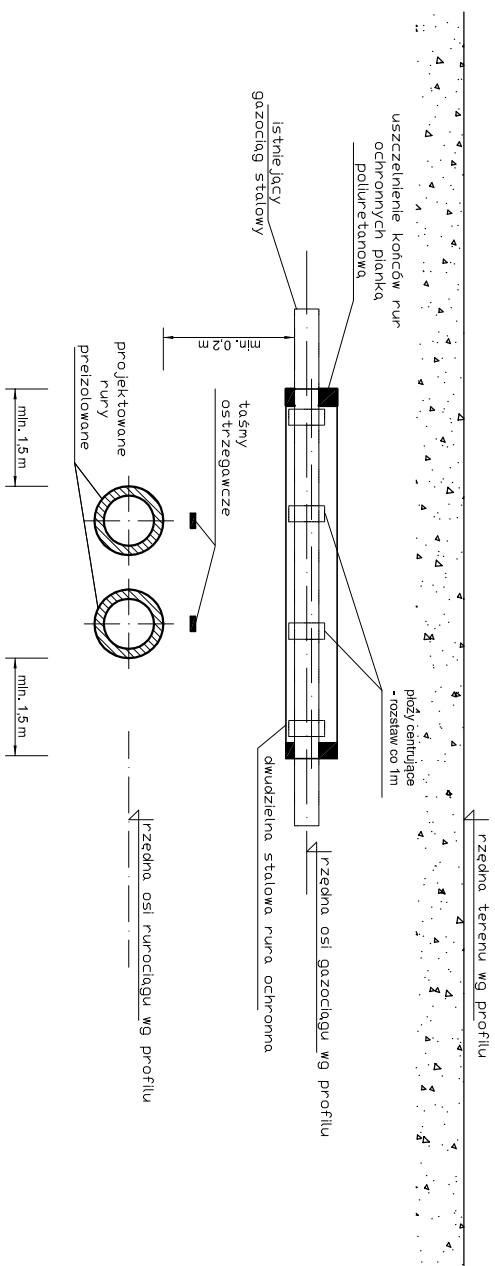
SKRZYŻOWANIE Z GAZOCIĄGIEM PE



\$REDNICE RUR OCHRONNYCH:		puta ochronna
Dz25	Dz10x10,0	
Dz32 - Dz40	Dz12x5x11,4	
Dz50 - Dz75	Dz16x10x16	
Dz90	Dz20x18,2	
Dz110	Dz25x20,5	
Dz130	Dz30x22,7	
Dz160	Dz35x28,6	
Dz180	Dz40x28,6	
Dz200	Dz45x32,2	
Dz225	Dz50x32,2	

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

SKRZYŻOWANIE Z GAZOCIĄGIEM STALOWYM



SREDNICE RÚR OCHRONNÝCH:	
15 tŕn gŕaziaci g	ŕŕa ochronna
DN25 - DN32	DN100
DN40 - DN50	DN125
DN65 - DN80	DN150
DN100 - DN125	DN200
DN150	DN250
DN200	DN300
DN250	DN350
DN300	DN400

UWAGI:
Rura ochronna na gazociąggu zastawować w przypadku, gdy odległość gazociągu od przelotowania byłaby mniejsza niż 40 cm.
Podążanie rur pokładowych za pomocą sztapla.
W miejscu szczytowania i jednej strony doprowadzić należy odopięt sztapla, gazociąggu na długości ok. 3m i w tym miejscu znaleźć rurę ochronną (poza miejscem szczytowania), na pozycji dystansowych ok. 5m, 10m, 25m.
Po montażu rur ochronnej należy ją przesuwać w miejsce szczytowania za pomocą narzędzi umożliwiające przesuwanie.
Po przesuwnięciu gazociągu zniszczoną podczas spawania izolację wykonać nową na gazociąggu z wykorzystaniem spawu izolacji/jej.

Pracownia Projektowania i Obsługi Inwestycji KONSUBUD s.c. M.A. Zyborca Siedziba: 41-947 Piekary Ślą., ul. Westerplatte 15 Biuro: 41-902 Bytom, ul. Łużycka 12 tel./fax. 32 287-91-09			
TYTUŁ RYSUNKU	ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGU		
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 SIĘCI CIEPŁOWNICZEJ WYSOKICH PRAŁIETRÓW W REJONIE ULICY BURSZTYNOWEJ, SZMARAGDOWEJ W PIEKARACH ŚLĄSKICH - ETAP I		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Foltman	SLK/2043/PD05/08	05.2025
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Patryk Ziemię	SLK/1881/PD05/07	05.2025
	NR PROJEKTU	BRANŻA	SKALA
	IS/1/02/2025	INSTAL.	---
			NR. RYS. 8

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