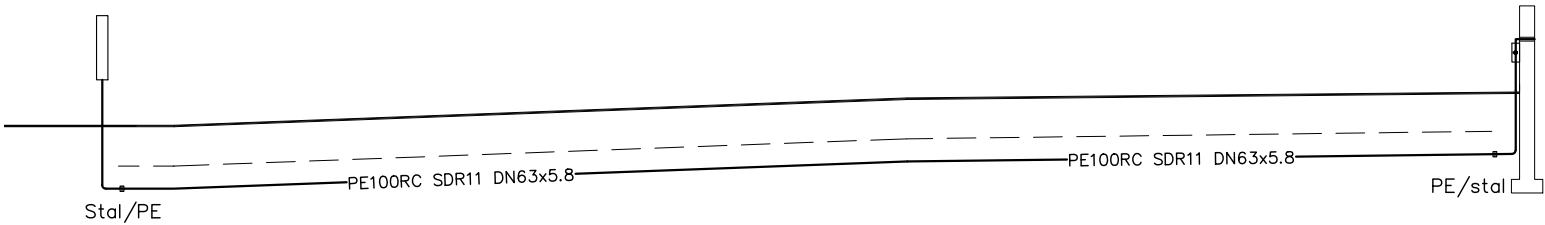


UWAGA:

Ze względu na brak precyzyjnych danych posadowienia infrastruktury podziemnej, lokalizację uzbrojenia terenu należy określić w trakcie prac wykonawczych, tak by uniknąć kolizji z projektowanym gazociągłem.



110°  
Szafka gazowa w granicy działki dz.nr 814  
Punkt redukcyjno-pomiarowy:  
Gazomierz G-6, reduktor gazu, kurek główny gazu;  
Kolano elektrooporowe PE63/90°

110°  
Kolano elektrooporowe PE63/90°

90°  
Kolano elektrooporowe PE63/90°  
Połączenie rurowe PE/stal PE63/DN50  
Podjęście stalowe DN50 izolowane taśmą POLYKEN  
Zawór odcinający powtórzeniowy DN50  
Zawór odcinający elektromagnetyczny ZB-50 DN50

RZĘDNA TERENU		74,16	74,16			74,52		74,62	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		73,32	73,32			73,68		73,78	
DŁUGOŚĆ/ODLEGŁOŚĆ	0,00	1,10	20,20m	21,30	15,60m	36,90	37,50	74,62	
KATY PIONOWE	90°	0°		0°		0°	90°	74,62	
KĄTY POZIOME		110°		-110°		90°	0°	74,62	
MATERIAŁ/ŚREDNICA			PE100RC SDR11 DN63x5.8	PE100RC SDR11 DN63					

PRP P1

P2

P3 MAG

Bogdan Wrzeszcz Pracownia Projektowa 64-000 Kościan ul. Malinowa 6				
Temat	INSTALACJA GAZOWA – PROFIL GAZU			
Obiekt	URZĄD MIASTA I GMINY KRZYWIŃ			
Adres	KRZYWIŃ, UL. RYNEK 1		Data	04.2022
Skala 1:100 200	Projektant	mgr inż. Bogdan Wrzeszcz upr. nr 421/82/Lo	Nr rys.	4