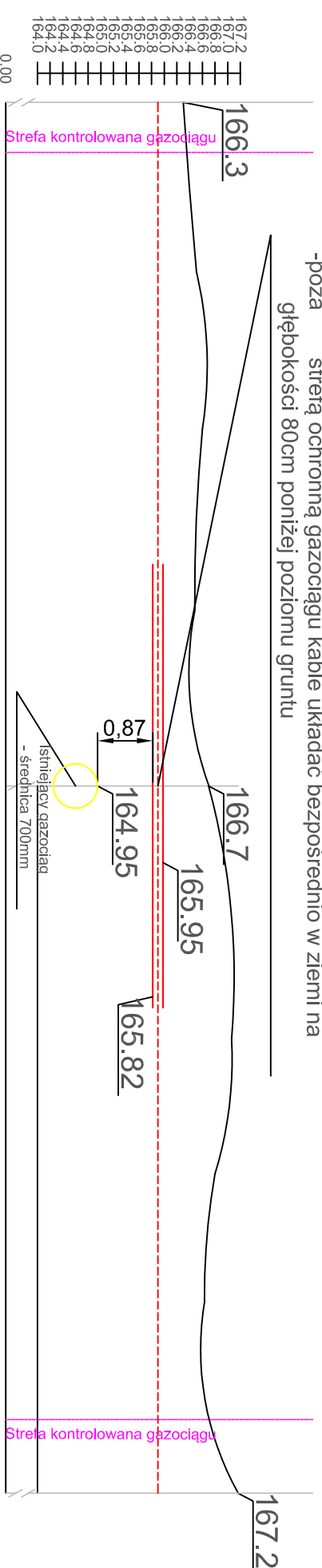


Proj. przyłącze elektroenergetyczne SN
 -w strefie ochronnej gazociągu skrzyżowanie z istn. gazociągłem wykonac metodą wykopu otwartego w rurze osłonowej gładkościennnej z polietylenu HDPE - średnica zewnętrzna 160mm, grubość ściany 8mm, długość rury osłonowej 7m - po 3,5m w obu kierunkach od miejsca skrzyżowania ułożonej na głębokości 80cm poniżej poziomu gruntu,
 -poza strefą ochronną gazociągu kable układać bezpośrednio w ziemi na głębokości 80cm poniżej poziomu gruntu



UWAGI!!

1. PROJEKTOWANE KABLE SN NALEŻY UKŁADAĆ W ROWIE KABLOWYM NA GŁĘBOKOŚCI 0,8m (ROW 0,9m). POD KABLEM I NA KABLU NALEŻY UMIEŚCIĆ 10-centymetrową WARSZTWE OCHRONNĄ PIAŠKU NIENORMOWANEGO BEZ GRUZU I KAMIENI. POZOSTAŁĄ CZEŚĆ WYKOPU UZUPELNIĆ GRUNTEM RODZIMYM. NAD KABLEM UŁOŻYĆ FOLIĘ KOLORU CZERWONEGO. NA CAŁEJ TRASIE ZASTOSOWAĆ TRWAŁE OZNACZNIKI ZAŁOŻONE BEZPOŚREDNIO NA KABLE. W ODLEGŁOŚCIACH NIE WIĘKSZYCH NIŻ 10m ORAZ W MIEJSCACH CHARAKTERYSTYCZNYCH: SKRZYŻOWANIE ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU Z PROJEKTOWANYM DOZIEMNYM PRZYŁĄCZEM ELEKTROENERGETYCZNYM SN W OBRĘBIE STREFY KONTROLNEJ GAZOCIĄGU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ, PRZY WYKORZYSTANIU RUR OSŁONOWY RURZE OSŁONOWEJ GŁADKOŚCIENNEJ Z POLIETYLENU HDPE -ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA 160mm, GRUBOŚĆ ŚCIANY 8mm, DŁUGOŚĆ RURY OSŁONOWEJ 7m - PO 3,5m W OBU KIERUNKACH OD MIEJSCA SKRZYŻOWANIA
2. W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU Z DOZIEMNYM PRZYŁĄCZEM ELEKTROENERGETYCZNYM SN NALEŻY ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚĆ PIONOWĄ OD ŚCIANKI GAZOCIĄGU NIE MNIEJSZĄ NIŻ 0,2m.
3. KAT SKRZYŻOWANIA ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU Z PROJEKTOWANYM DOZIEMNYM PRZYŁĄCZEM ELEKTROENERGETYCZNYM SN POWINIEN BYĆ NIE MNIEJSZY NIŻ 60°
4. WYSZKOLIC PRACĘ ZIEMNE W STREFIE KONTROLNEJ GAZOCIĄGU WYKONYWAĆ RĘCZNIE -METODĄ WYKOPU OTWARTEGO

CORAL CORAL W. Perkowski, J. Perkowski Sp. k.
 ul. Podleśna 3, 16-070 Choroszcz
 tel (85) 654 45 26
 fax (85) 675 24 74
 www.coral.com.pl
 coral@coral.com.pl

OBIEKT
 Budowa i montaż zespołu urządzeń infrastruktury technicznej tj. moduły fotowoltaiczne na konstrukcji wsporczej o łącznej mocy do 2,2 MW, kontenerowa stacja transformatorowa, doziemna instalacja elektryczna nN

INWESTOR	Łukasz Stasiuk ul. T. Hennela 10/77 02-495Warszawa
ADRES	dz. nr 581/1, 581/2, obręb 0011 Lipiny, jedn. ewid. 142607_2 Przesmyki
STADIUM	Projekt budowlany
NAZWA	Przebieg przyłączenia - skrzyżowanie projektowanego przyłącza elektroenergetycznego SN z istniejącym gazociągłem
Zespół autorski	Nazwisko i Imię, nr I zakres uprawnień
Branża elektryczna	
Projektant	mgr inż. Karol Mitros, upr. nr PDL/0067/PBE/18
Sprawdził	mgr inż. Daniel Zdratkowski, upr. nr PDL/0094/PBE/19

DATA	02.09.2022
SKALA	1:100
Podpis	
Podpis	