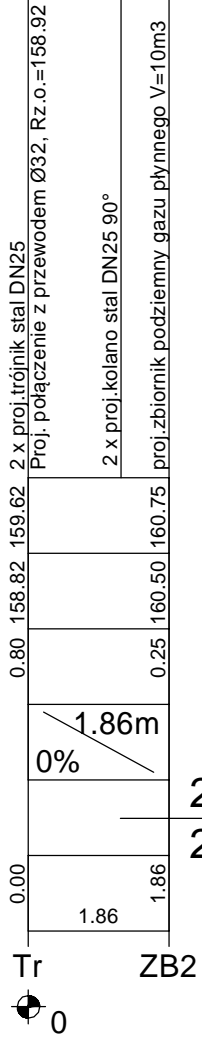


UWAGA:

- 40cm nad przewodem prowadzić taśmę żółtą o szerokości 20cm
- 5cm nad przewodem ułożyć drut miedziany,lokalizacyjny
- nad przewodem obsypka-30cm piasku
- pod przewodem podsypka-10cm piasku
- w miejscach ewentualnych, nieprzewidzianych kolizji z kablami i rurociągami wykonać wykopy kontrolne i dostosować układanie przewodu do zaistniałych warunków
- na kable nałożyć rury ochronne o dł. 2,0 m

POZIOM PORÓWNAWCZY	145.00 m n.p.m.	proj.zbiornik podziemny gazu płynnego V=10m3	2 x proj.kolano stal DN25 90°	2 x proj.kolano stal DN25 90° Zal.= 90°	2 x proj.trójnik stal DN25 Proj. połączenie z przewodem Ø32, Rz.o.=158.92	2 x proj.kolano stal DN25 90° Zal.= 90°	proj.kontenerowa stacja odparowania gazu	2 x proj.kolano stal DN25 90°
PROJ. RZĘDNA TERENU	xxx xxx xxx	160.75		159.63	159.62	159.61	159.60	
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU		160.50		158.83	158.82	158.81	158.80	
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU		0.25		0.80	0.80	0.80	0.80	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.35% 11.38m						
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2 x DN25 stal 2x(33.7x3.2)						
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.82	1.82	2.76	4.58	4.94	9.52
HEKTOMETRY		ZB1	1		Tr		2	OG



NAZWA INWESTYCJI :  Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej modernizacji kotłowni osiedlowej w Przechlewie - budowa instalacji gazu płynnego wraz z dwoma zbiornikami podziemnymi o pojemności 10 000 l każdy, urządzenie grzewcze na gaz płynny z kotłem o mocy nominalnej 2000 kW i instalacja ciepłownicza do istniejącej kotłowni na paliwo stałe wraz z fundamentami pod maszyny i urządzenia, jako odrębne pod względem technicznym części przedmiotów składających się na całość użytkową			FAZA PROJEKTU:  <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
			BRANŻA : <b>SANITARNA</b>	
P.W. PROMOCJA Andrzej Najdowski 89-606 CHARZYKOWY , UL.SZKOLNA 3 A		DATA :  25.04.2024	PROJEKTANT-SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA:  MGR. INŻ. ANDRZEJ NAJDOWSKI UPR. POM/0138/POOS/04	PODPIS :
ADRES INWESTYCJI : Przechlewo dz. nr 1393/2 Nazwa jednostki ewid. Przechlewo [220306_2] Nazwa i numer obrębu ewid. Przechlewo [0010]		SKALA :  1:100/1:100	SPRAWDZAJĄCY-SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA:  MGR. INŻ. FILIP NAJDOWSKI UPR. POM/0086/PWBS/20	PODPIS :
NAZWA RYSUNKU :  <b>PROFIL INSTALACJI GAZU PŁYNNEGO -FAZA PŁYNNNA I GAZOWA</b>			NR RYS. :  <b>4</b>	