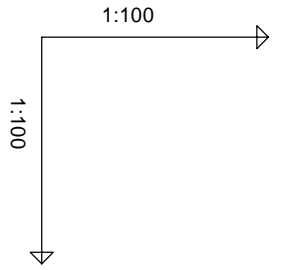


UWAGA:

- 30cm 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



OZNACZENIE PROFILU		SG-OG	
POZIOM PORÓWNAWCZY		145.00 m n.p.m.	
xxx xxx xxx			
PROJ. RZĘDNA TERENU		159.60	
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU		158.50	
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	1.10	158.51	
	1.10	158.52	
	1.10	158.53	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.45%		
	6.63m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN 100 stal preizolowana warstwą PE	DNOD 110x10 PE100-RC SDR11	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.39	2.84
		4.24	2.40
HEKTOMETRY	SG	3	4
			OG

Generator rysunkowy 7.32c (www.gp1-gp1.com.pl)

NAZWA INWESTYCJI :

Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztowej modernizacji kotłowni osiedlowej w Przecławiu - 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:

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA : SANITARYNA

PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA:

P. W. PROMOCJA Andrzej Najdowski
89-606 CHARZYKOWY , UL. SZKOLNA 3 A

MGR. INŻ. ANDRZEJ NAJDOWSKI
UPR. POM/0138/P/OOS/04

ADRES INWESTYCJI :

Przecławie
dz. nr 1393/2
Nazwa jednostki ewid. Przecławie [220306_2]
Nazwa i numer obrębu ewid. Przecławie [0010]

SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA:

MGR. INŻ. FILIP NAJDOWSKI
UPR. POM/0086/P/WBS/20

Nazwa rysunku :

PROFIL INSTALACJI GAZU PŁYNNEGO POMIĘDZY URZĄDZENIEM GAZOWYM I STACJĄ ODPAROWANIA GAZU PŁYNNEGO

NR RYS. : 5

