



OZNACZENIE PROFILU
POZIOM PORÓWNAWCZY 145.00 m n.p.m.

xxx xxx xxx	159.63	159.56	159.52	159.45
RZĘDNA TERENU ISTN.	158.43	158.36	158.32	158.25
RZĘDNA OSI	1.07	1.07	1.08	1.07
NAZIOM	1.20	1.20	1.20	1.20
ZAGŁĘBIENIE OSI	21.90m			
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2x rura preizolowana bez szwu DN150/250			
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.17	4.53	5.98
		8.17	10.13	4.45
		12.62	14.04	9.00
		20.30	21.67	21.90

- UWAGA:
- 40cm nad przewodem prowadzić taśmę żółtą lub fioletową do sieci ciepłowniczych o szerokości 20cm z wkładką stalową
 - nad przewodem obsypka 30 cm piasku
 - pod przewodem podsyпка 10 cm 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
 - pionowe zmiany głębokości wykonać za pomocą ukosowania złączy i gięcia rur
 - w strefach kompensacji (kolana) montować poduszki kompensacyjne

NAZWA INWESTYCJI :			FAZA PROJEKTU:
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			PROJEKT TECHNICZNY
			BRANŻA :
			SANITARNA
P.W. PROMOCJA Andrzej Najdowski 89-606 CHARZYKOWY , UL.SZKOLNA 3 A	DATA :	PROJEKTANT-SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA:	PODPIS :
	25.04.2024	MGR. INŻ. ANDRZEJ NAJDOWSKI UPR. POM/0138/POOS/04	
ADRES INWESTYCJI : Przechlewo dz. nr 1393/2 Nazwa jednostki ewid. Przechlewo [220306_2] Nazwa i numer obrębu ewid. Przechlewo [0010]	SKALA :	SPRAWDZAJĄCY-SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA:	PODPIS :
	1:100/1:100	MGR. INŻ. FILIP NAJDOWSKI UPR. POM/0086/PWBS/20	
NAZWA RYSUNKU :			NR RYS. :

PROFIL INSTALACJI CIEPŁOWNICZEJ

6