



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	159.61
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.45%	
		6.63m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN 100 stal preizolowana warstwą PE	DNOD 110x10 PE100-RC SDR11	
		1.39	2.84
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.39	2.40
HEKTOMETRY	SG 3	4	OG

- UWAGA:
- 30cm nad przewodem prowadzić taśmę żółtą o szerokości 20cm
 - 5cm nad przewodem użyć 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

PROFIL INSTALACJI GAZU PŁYNNEGO POMIĘDZY URZĄDZENIEM GAZOWYM I STACJĄ ODPAROWANIA GAZU PŁYNNEGO		NR RYS. : 4
NAZWA INWESTYCJI : Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztowej modernizacji kotłowni osiedlowej w Przeczlewie - 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		DATA : 15.04.2024 FAZA : PAB
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
P.W. PROMOCJA Andrzej Najdowski CHARZYKOWY , UL. SZKOLNA 3 A		PODPIS :
PROJEKTANT-BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Andrzej Najdowski upr. budowl. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnej nr upr.: POM/0138/POOS/04		

