



Opis:

1. Instalacja gazowa doziemna - przewód z HDPE DN32
2. Podejście stalowe prefabrykowane Ø 32x1" izolowane taśmą POLYKEN prod. WEBA
3. Szafka gazowa - na kurek główny, reduktor i gazomierz
4. Wspornik stalowy mocujący rurę przewodową
5. Taśma ostrzegawcza z żółtej folii z tworzywa, szer. 10 - 20 cm
6. Szafka gazowa - na zawór odcinający typu ZB dn25

POZIOM PORÓWNAWCZY 107.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	114.89	113.76	114.76	Proj. zmiana kierunku trasz, Zol. = -90.0° kolano elektrooporowe	Proj. kabel energ.
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	113.89	113.76	113.76	Proj. zmiana kierunku trasz, Zol. = -90.0° kolano elektrooporowe	Proj. kabel energ.
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	1.00	113.76	113.76	Proj. kan. ø160, Rz.d.=113.26	Proj. kan. ø200, Rz.d.=113.26
SPADKI, DŁUGOŚCI	88.1	1.5	0.0	1.5	88.1
ŚREDNICA, MATERIAŁ				0.0	1.5
ODLEGŁOŚCI				0.0	1.5

Generator rysunkowy 7.3.5c (www.spi-graf.com.pl)

PRZEDSIĘBIORSTWO  
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE  
"deem" Anna Dziuba-Jaglińska  
Wiktorów 50, 98-350 Biała

Projektant:	mgr inż. Łukasz Tarnowski specjalizacja sanitarna	LOD0028P00S07 ŁODN023108

data: <b>12.2017r</b>	PROJEKT WYKONAWCZY	
	Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA	
	Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ I SALE GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI OPISZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WŁASZCZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚĆ ŁĄCZNIKAMI TRACIENIA WRAZ Z BUDOWĄ NIEBIEŻĄCYCH INFRASTRUKTURY: BRZOZA WEWNĘTRZNA, PARKING, OŚWIEŚLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
	Lokalizacja: 05-500 Nowa Iwiczna, ul. Szkolna, dz. nr ew. 31/55, 34/1, 31/53, 31/54, 31/57, 31/59, 34/3, 31/7, 31/40, obręb 0021 Nowa Iwiczna, jedn. ewid. 141803 2 Lesznowola.	
	Investor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola	
	Tytuł rys.: Profil instalacji gazowej doziemnej	
	BRANŻA - INSTALACJE SANITARNE	

nr rysunku:  
**S-22**

skala:

**1:50/200**

S6

S5

S4

S3

S2

S1