



P.P. 116,00 m n.p.m.

Odległość [m]	0,00	1,50	0,45	0,95	1,90	7,90	6,50	4,80	0,79
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	123,05	122,98	122,95	122,91	122,81	122,96	122,88	122,54	122,54
Rzędna osi przewodu [m n.p.m.]	122,25	122,18	122,15	122,11	122,01	122,16	122,88	122,54	122,54
Zagłębienie [m]	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,79
Długości [m]	1,50	0,45	0,95	1,90	7,90	6,50	4,80	0,79	0,79
Materiał rur, średnice	DN25st	DN25st	DN25st	DN25st	DN25st	DN25st	DN25st	DN25st	DN25st

SG1

2

1

**OBIEKT :** BUDYNEK TURYSTYCZNY O FUNKCJI NOCLEGOWO-GASTRONOMICZNEJ z parkingami, zagospodarowaniem terenu, podziemnym zbiornikiem na gaz /Wuz=4850l/, wewnętrzną instalacją gazową i doziemną instalacją gazową, wodociągową, kanalizacją sanitarną i elektryczną.

**LOKALIZACJA :** Działość nr ewid.: 1186/2, 1186/4 ul. Nadawki, Jurówce, gm. WASILKÓW

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA :** "PROSPER" S.C. Piotr Łodziński Zbigniew Baum 15-338 Białystok ul. Pułaskiego 18A

**DATA :** 31.05.2017r.

**STADIUM :** PROJEKT BUDOWLANY

**BRANŻA :** Sanitarna

**SKALA 1:100**

**RYSUNEK NR: IS-2**

**PRZEDMIOT RYSUNKU :** Profil podłużny doziemnej instalacji gazowej SG1-1

**PROJEKTANT :** mgr inż. KATARZYNA CITKO  
Nr upraw. PL.01138.P003.10

**SPRAWDZAJĄCY :** mgr inż. ANNA KOLODZIEJSKA  
Nr upraw. IAZ.0084.P00312

Trojnik równoprzelotowy DN 40 PE