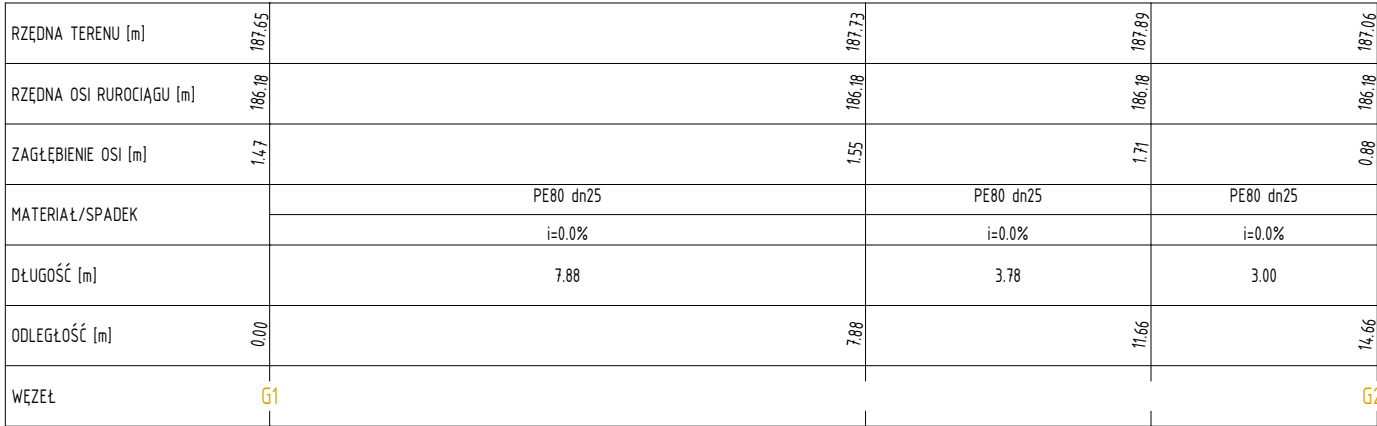


P.P. 185.00





Istn. konstrukcja nawierzchni jezdni  
gr. 60cm

0,95m

Istniejący gazociąg  
dn25 PE80 SDR11

1. Rzędne wysokościowe istniejącego gruntu na podstawie danych z Dane pochodzą z pomiarów LIDAR udostępnionych przez GUGiK. Układ wysokościowy: EVRF2007. Średni błąd wysokości: 0.15[m]. Rok danych: 2023
2. Rzędne wysokościowe istniejących gazociągów na podstawie mapy do celów projektowych
3. Rzędne wysokościowe należy zweryfikować w terenie. Rzędne oraz głębokości istniejącego oraz projektowanego uzbrojenia podano w przybliżeniu.
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu, w razie potrzeby dokonać korekty zagłębienia przewodu.
5. Rzędne gazociągu w miejscach włączenia podano w przybliżeniu, wpiećce dostosować na etapie realizacji.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 BIURO PROJEKTOWE <b>CENTER PROJEKT</b>		Jodłówka 331, 37-560 Pruchnik tel. 722-130-827, www.centerprojekt.pl NIP: 7922080301 REGON: 368187683	
NAZWA OPRACOWANIA:					
Przebudowa drogi powiatowej Nr 1711R Ryszkowa Wola - Bobrówka-Laszki w km 4+242-4+620 wraz z przebudową skrzyżowania z drogą gminną nr 111583R					
ADRES INWESTYCJI:			INWESTOR:		
powiat: jarosławski jedn. ewid.: Laszki (180405_2) obręb: Bobrówka (Nr 0001): dz. nr ew. gr. 434/2, 446, 434/1, 447/2, 447/1			 Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu ul. Jachima Pawła II 17 37-500 Jarosław		
FUNKCJA/ BRANŻA:		Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień		Podpis	
PROJEKTANT <b>I. STANITARNE</b> SPRAWDZAJĄCY <b>I. STANITARNE</b>		mgr inż. Wojciech FRANCIK PDK/0068/PWOS/21 mgr inż. Leszek KONOPKA PDK/0058/POOS/22			
NAZWA RYSUNKU:					
PROFIL PODŁUŻNY GAZOCIĄGU G2 - G2.1					
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:		
P.T.	05.2025r.	1:100	S2		