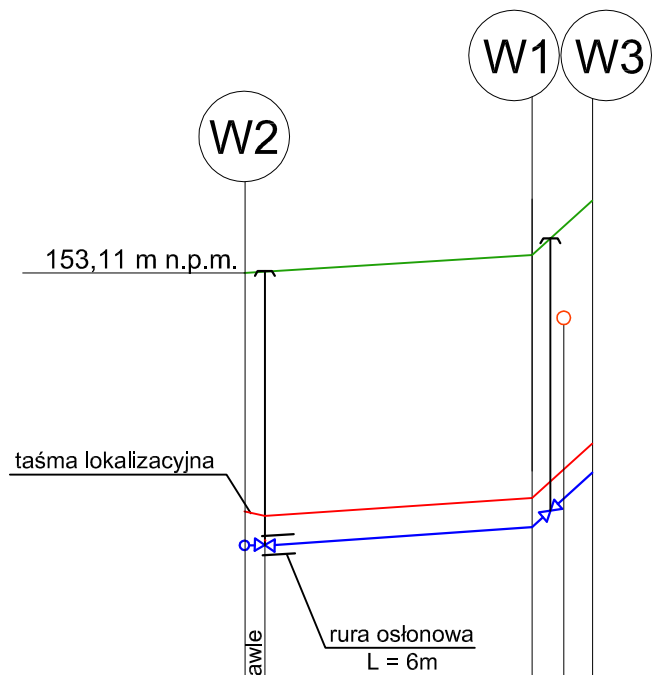


P.P. 146,00 m n.p.m.	
Rzędna terenu	153,11
Rzędna osi rurociągu	181,20 153,11
Zagłębienie osi rurociągu	1,80
Spadek [%]	2,58%
Odległość [m]	19,00m
Materiał, średnica [mm]	PE-100 RC SDR17 PN10 Ø63x5,8
Długość od początku [m]	0,00



P.P. 146,00 m n.p.m.	
Rzędna terenu	153,11
Rzędna osi rurociągu	181,20 153,11
Zagłębienie osi rurociągu	1,80
Spadek [%]	2,58%
Odległość [m]	19,00m
Materiał, średnica [mm]	PE-100 RC SDR17 PN10 Ø63x5,8
Długość od początku [m]	0,00

Oznaczenia:

- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowany węzeł wodociągowy

OBIEKT:
**ROZBUDOWA BUDYNKU
BIUROWO - USŁUGOWEGO**
POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE NR 4632/4
W RYKACH PRZY UL. SŁOWACKIEGO 5

INWESTOR:
**PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
w Rykach Sp. z o.o.**
ul. Słowackiego 5, 08 - 500 RYKI
tel. 81 865 15 39, fax 81 865 16 02

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
**PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWO - HANLOWE
"SANEKO"**
Babin 207, 24 - 200 Bełżyce
tel. 600 327 103, e-mail: saneko@o2.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
Projektant:
mgr inż. Jerzy BANCER
nr upr. 486/87/WŁ
Sprawdziła:
mgr inż. Hanna MARCZUK
nr upr. 61/Lb/97
Opracował:
mgr inż. Barbara WIELGUS

TEMAT
PROFIL PODŁUŻNY
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
PODZ.:
1.100
500

Branża:
SANITARNA
Faza:
PROJEKT BUD. - WYK.
Arkusz Faza Branża Nr Rewizja
A3 PB-W S 02 -
Data: SIERPIEŃ 2016 PL Strona