

1. Nie wyklicza się wysiępienia w terenie niezainwentaryzowanych i niewykazanych na mapie obiektów.

2. Godła map naster: 454,412,062; 131,322,122;

3. Wydruk skanów mapy dla projektowych z dn. 30-04-2008, nr ewid. 1804-11/08

4. Zakłada się jednoczesny montaż sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Uwagi:

NAZWA ZADANIA:
Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Radostów Pierwszy

ADRES:
m. Radostów Pierwszy,
gm. Czystań
dział - 124/2, 229/4

Tytuł opracowania:
Projekt techniczny budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej z przyłączami w msc. Radostów Pierwszy - Gmina Czystań.

Skala:
1:1000

nr rys:
2

Tytuł rysunku:
Profil sieci wodociągowej

INWESTOR:
Gmina Czystań, ul. Wolności 29, 98-410 Czystań

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Marcin Górecki
nr upraw. L002015/PWOS/12

ETAP:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKON.

OPRACOWAŁ:
inż. Paweł Durbacz

BRANŻA:
INSTALACYJNA SANITARNA

DATA WYKONANIA:
Wzrścień 2016

STANOWISKO PROJEKTOWE
2016-04-27
mgr inż. Marcin Górecki

1:100

1:500

Włączenie w istniejącą sieć PCV110

Z1 - Zasuwa DN100

ISTN*. KABEL TELETECH. ø20 Ro=186,18

Nawiertka zintegrowana z zasuwą

Nawiertka zintegrowana z zasuwą

Zmiana kierunku 90 st
PROJ. KAN. SAN. TŁ. ø110 Rd=184,34
KT1-2 - KT1-3
Rura osłonowa stalowa DN200, L=3m.

Naziemny hydrant P Poż

Z2 - Zasuwa DN80

106,4

38,3

12,6

4,1

8,4

0,5 %

2,1 %

0,0 %

L=12,6 0,2 %

L=8,4

106,4

144,7

157,3

161,4

169,0

169,8

W1

N1

N2

W2

Hn

PCV U SDR 21 PN10 110 x 4,2 mm

Poziom porównawczy 176,00 m n.p.m.		Włączenie w istniejącą sieć PCV110		Z1 - Zasuwa DN100	
Rzędna terenu istniejącego	187,20	185,44	185,44	186,30	186,30
Rzędna osi rurociągu [m]	185,44	185,44	184,94	184,13	184,13
Zagłębienie osi rurociągu	1,75	1,75	2,17	2,17	2,17
Odległości [m]	106,4				
Spadek	L=106,4				
Odległości [m]	2,1 %				
Materiał	PCV U SDR 21 PN10 110 x 4,2 mm				
Długość trasy [m]	0,0	0,5	106,4	144,7	157,3

W1

W1

N1

N2

W2

Hn