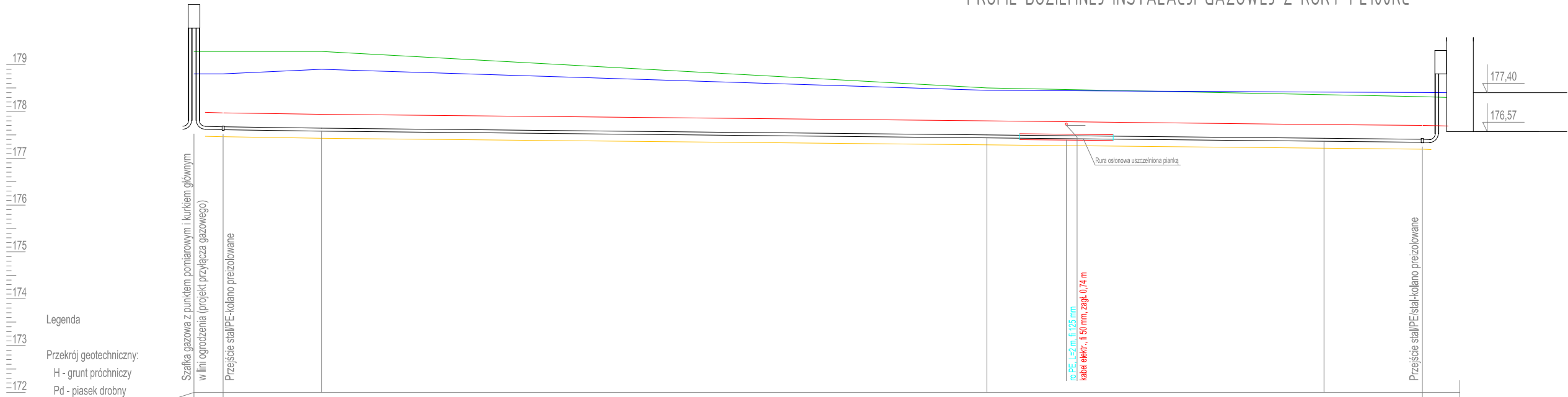


PROFIL DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ Z RURY PE100RC



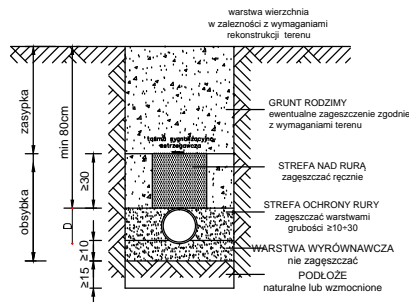
poziom por.171,00 m n.p.m.

[illegible]

Hektometr

Skala Y: 1:100

Szczegół posadowienia rury w wykopie
(wymiary podano w [cm])



Zasyпка rurowcią wodnego składa się z następujących faz:

1. Podłoże naturalne lub wzmocnione.
2. Warstwa wyrównawcza.
3. Strefa ochronna - obsypka.
4. Obsypka rurociągu do wysokości 30cm nad rura.
5. Zasypywanie do poziomu terenu.

UWAGA:

Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem oraz w miejscu włączenia do istniejącego wodociągu wykonywać ręcznie pod nadzorem właścicieli infrastruktury.

Posadowienie i obsyпка przewodu wg wytycznych producenta rur.

Taśma sygnalizacyjno-ostrzegawcza w kolorze żółtym z wkładką metalową

Uwaga!!

1. W miejscach skrzyżowań przewodu gazowego z istniejącym podziemnym ułożeniem terenu wykonano wykopy na głębokość min. 1,50m (zgodnie z średnicą istniejących szlaków).
2. Nie wykazuje się istnienia niezidentyfikowanych na mapie ułożenie terenu.
3. Podczas montażu przewodów, wykopy powinieli być odwodniony i zabezpieczony przed zawaleniem przez wodę opadową.
4. Przy pobycie wody gruntowej powyżej dna wykopy należy zapewnić odwodnienie wykopy na czas robót, natomiast przed wykonaniem zabezpieczyć przed ewentualnym wypłynięciem.
5. Spis drzew wykazał powłoki wykopy ze zgodą ze spodem rozporządzenia.
6. Pod przewodem istniejącego wykopy na głębokość min. 10cm, a szerokość wykopy pionikami.
7. Szerokość obryski z piasku drobnego musi być równa szerokości wykopy i sięgać do wierzchu ruiny.
8. Minimalna grubość osypki z piasku drobnego musi wynosić 15cm.
9. Istniejące sygnalizatory –ostrzegacze w kolorze żółtym z wkładką metalową umieścić 30 cm nad rurą.
10. Materiał podsypki, obryski i zasyпки powinien odpowiadać normie PN-EN 1997-1:2008
11. Szerokość wykopy musi wynosić min. 0,8m.
12. Stosowności wykopy należy zabezpieczyć przed zawaleniem
13. Inne przewody, kable występujące na trasie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
14. Inne przewody, kable występujące na trasie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
15. Sprawdzić docelowo rozgazy terenu w projekcie drogowym.
16. Profil istniejącego –rozpoznać –głębiny z rys nr 1 z zagospodarowania terenu

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

S E R G E J
s t u d i o
a r c h i t e c t u r e

tel/fax +48.71.332.62.30
mobile +48. 604.539.77
email studio@siergiejstudio.pl
siedziba ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

investor

GMINA SULEJÓW
Ul. Konecka 42
97-330 Sulejów

temat:

Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym wraz z zagospodarowaniem terenu

Dz nr 81, ul. Opoczyńska, 97-330 Sulejów

podpisy

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŽA SANITARNA

projektant:
MGR INŻ. **MARIUSZ ZIELIŃSKI** LOD/0058/POOS/03

sprawdzający:

MGR INŻ. GRZEGORZ WIECZOREK LOD/2377/POOS/14

branza:

SANITARNA

nazwa rysunku:

Profil ziemnej instalacji gazowej od szafki gazowej w linii ogrodzenia do budynku przedszkola odcinek "KG"-"b10"

numer projektu

stadium

pranza	numero
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

roku	wersja
------	--------

sja

sja

sja