



Uwaga!!

1. W miejscach skrzyżowań przewodu wodociągowego z istniejącym podziemnym uzbrojeniem terenu wykopy należy rzęcznie całonocnie wyłączać z zasilania istniejące sieci.
2. Nie wykazuje się istnienia nielimitowanych na mapie uzbrojenia terenu.
3. Pod linię zastosować rurę osłonową o średnicy o dwa tygodniowej większej, z tego samego materiału.
4. Podczas montażu przewodów, wykop powinien być odwodniony i zabezpieczony przed zalewaniem przez wodę opadową.
5. Przy poźnieniu wody gruntowej powyżej dna wykopu należy zapewnić odwodnienie wykopu na czas robót, natomiast przed rozpoczęciem robót przedmontować przedmontować przepływomierz.
6. Spadek dna wykopu powinien być zgodny ze spadkiem przewodów.
7. Pod przewodami należy wykopać wykopkę gęstość gr. 10cm w szerokości wykopu płaskim dnem.
8. Szerokość obydwiu z płaskim dnem musi być równa szerokości wykopu i sięgać do wierzchu rur.
9. Minimalna grubość osłony z płaskim dnem musi wynosić 15cm.
10. Istniejące egzystencje-zastrzeżenie w kolonie najbliższym z wykładem metodowo umieścić 30 cm nad rurą.
11. Materiał podłogi, obydwiu i zasypki powinny odpowiadać normie PN-EN 997-1-2008
12. Szerokość wykopu musi wynosić min. 0,3m
13. Stateczność wykopu należy zapewnić przed zalewaniem.
14. Istniejące przewody, które występują na terenie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
15. Wskaznik zagęszczenia gruntu wokół studni powinien wynosić $\geq 0,98$ do głębokości 1m poniżej poziomu nawierzchni, powyżej zaś wskaznik ten ma być wyższy $\geq 1,0$ (głębokość warstwa o grubości 1,0m).
16. Elementy studni oszacowane na podstawie: wykładu, deklaracji, dokumentacji.
17. Istniejące przewody, które występują na terenie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
18. Elementy studni oszacowane na podstawie: wykładu, deklaracji, dokumentacji.
19. Montaż studni przeprowadzić zgodnie z PN-B-10737, PN-EN 1610, PN-EN 997-1 oraz OT producenta
20. Styki elementów prefabrykowanych studni wypełnić zaprawą cementową
21. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
22. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
23. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
24. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
25. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
26. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
27. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
28. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
29. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
30. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
31. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
32. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
33. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
34. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
35. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
36. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
37. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
38. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
39. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
40. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
41. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
42. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
43. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
44. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
45. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
46. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
47. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
48. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
49. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
50. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
51. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
52. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
53. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
54. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
55. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
56. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
57. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
58. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
59. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
60. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
61. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
62. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
63. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
64. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
65. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
66. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
67. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
68. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
69. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
70. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
71. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
72. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
73. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
74. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
75. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
76. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
77. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
78. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
79. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
80. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
81. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
82. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
83. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
84. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
85. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
86. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
87. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
88. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
89. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
90. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
91. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
92. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
93. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
94. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
95. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
96. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
97. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
98. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
99. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8
100. Wszelkie elementy prefabrykowane studni wypełnić zaprawą cementową klasy M 8

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

S I E R G I 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

główny projektant / numer uprawnień:

MGR INŻ. ARSŁ. PRZECORZ SIĘCIEL 01/03/001A

projektant:

MGR INŻ. MARIUSZ ZIELINSKI LOD/0058/POOS/03

sprawdzający:

MCD INŻ. PRZECORZ WIECZOREK LOD/3277/POOS/14

PIKAR INZ. GRZEGORZ WIECZOREK LOD/257771003/14

branza: format: skala: data:

SANITARNA	297x540	1 · 100	09.2021
-----------	---------	---------	---------

nazwa rysunku:

Profil przyłącza wody do separatora skrobi: h11-ST

Profil przyłącza wody do studni wody ogrodowej: 7B-SO

Przebieg przyłącza wody do studni wody ogrodowej. ZB-30

numer projektu	stadium	branża	numer rysunku	wersja
----------------	---------	--------	---------------	--------

nama proyek	skema	status	nama pengguna	waktu
11111111	11111	1111	1111	1

2007 PW IS 09 A
