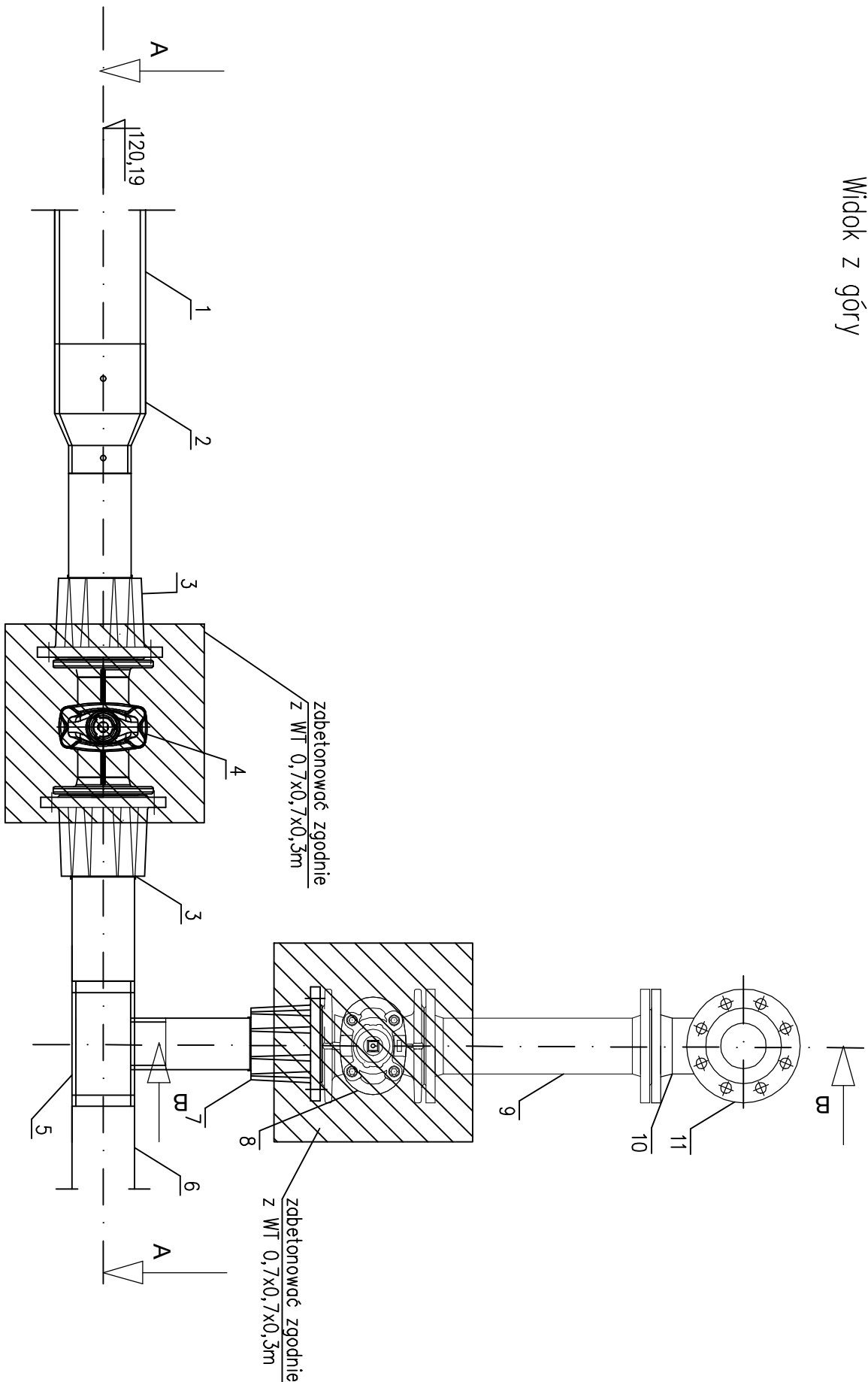
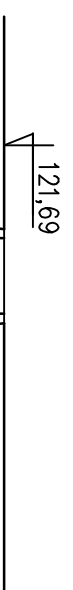


**SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ W110 PE (SW29**

Widok z góry



### Przekrój A-A



Przekrój B-E

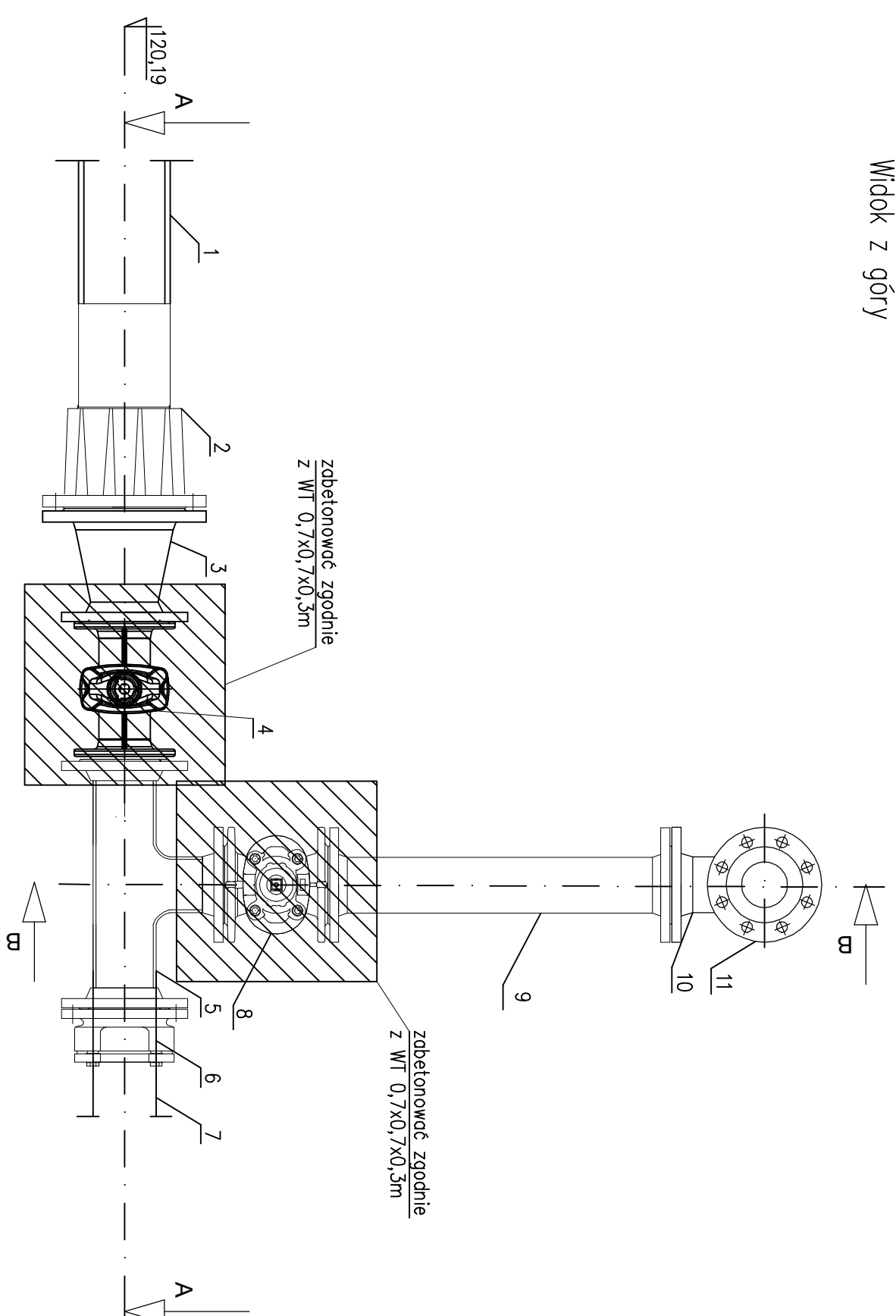


1. Ładunek (pręgiem) siatki podłożeniowej P100 PE 100 SART #16943
2. Rodzaj elektromotora PE 16/1010
3. Kształt i rozmiar PŁ do zgrywania z uszczelką PPLW oraz siatki ze stali nierdzewnej A2 110/100 mm
4. Siatka z rozmiarem PŁ do zgrywania z uszczelką PPLW oraz siatki ze stali nierdzewnej A2 110/100 mm
5. Żyłki obrotowe PŁ do zgrywania z uszczelką PPLW oraz siatki ze stali nierdzewnej A2 96/80 mm
6. Siatka z rozmiarem PŁ do zgrywania z uszczelką PPLW oraz siatki ze stali nierdzewnej A2 96/80 mm
7. Kolimacja z rozmiarem PŁ do zgrywania z uszczelką PPLW oraz siatki ze stali nierdzewnej A2 96/80 mm
8. Uszczelnienie podłoża DNB0
9. Uszczelnienie podłoża wielowarstwowe DNB0, L=400 mm
10. Siatka z rozmiarem PŁ do zgrywania z uszczelką PPLW oraz siatki ze stali nierdzewnej A2 96/80 mm
11. Siatka z rozmiarem PŁ do zgrywania z uszczelką PPLW oraz siatki ze stali nierdzewnej A2 96/80 mm
12. Siatka z rozmiarem PŁ do zgrywania z uszczelką PPLW oraz siatki ze stali nierdzewnej A2 96/80 mm
13. Błoczek rowny białawy
14. Błoczek rowny białawy
15. Odsłonięte ścianki
16. Sztywno ułożone dno

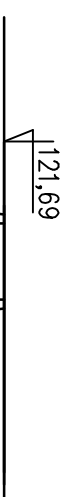
UWAGA:  
Wszystkie podgiznaciny/wymiaru/rzeczne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności projektu architektonicznego i projektu burzowego ze stanem istniejącym należy skonsultować się z projektantem. Wzglięzanie projektowanej sieci PEHD (PD00 SDNIT 0760x2,5) do istniejącej PEHD 0100 wykonąć za pomocą przynajmniej jednego zgięzania zgięzanie do przodu, jak na rysunku powyżej.

## SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ W110 PCV (SW29

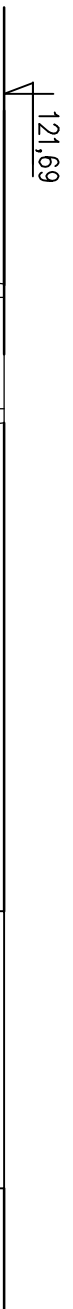
Widok z góry



Przekrój A-A



Przekrój B-B



- LEGENDA:
1. Polioetylenowy foliowy szkielet modułowy (PEHD) PE 100 SDR11, klasa 1A
2. Włókna szklane, 1000 g/m<sup>2</sup>, 1000 mm szerokości, 1000 mm długości
3. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 100
4. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 150
5. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 200
6. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 300
7. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 400
8. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 500
9. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 600
10. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 700
11. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 800
12. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 900
13. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 1000
14. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 1100
15. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 1200
16. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 1300
17. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 1400
18. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 1500
19. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 1600
20. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 1700
21. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 1800
22. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 1900
23. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 2000
24. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 2100
25. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 2200
26. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 2300
27. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 2400
28. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 2500
29. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 2600
30. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 2700
31. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 2800
32. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 2900
33. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 3000
34. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 3100
35. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 3200
36. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 3300
37. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 3400
38. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 3500
39. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 3600
40. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 3700
41. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 3800
42. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 3900
43. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 4000
44. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 4100
45. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 4200
46. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 4300
47. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 4400
48. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 4500
49. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 4600
50. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 4700
51. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 4800
52. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 4900
53. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 5000
54. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 5100
55. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 5200
56. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 5300
57. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 5400
58. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 5500
59. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 5600
60. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 5700
61. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 5800
62. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 5900
63. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 6000
64. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 6100
65. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 6200
66. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 6300
67. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 6400
68. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 6500
69. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 6600
70. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 6700
71. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 6800
72. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 6900
73. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 7000
74. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 7100
75. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 7200
76. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 7300
77. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 7400
78. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 7500
79. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 7600
80. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 7700
81. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 7800
82. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 7900
83. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 8000
84. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 8100
85. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 8200
86. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 8300
87. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 8400
88. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 8500
89. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 8600
90. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 8700
91. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 8800
92. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 8900
93. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 9000
94. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 9100
95. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 9200
96. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 9300
97. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 9400
98. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 9500
99. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 9600
100. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 9700
101. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 9800
102. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 9900
103. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 10000
104. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 10100
105. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 10200
106. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 10300
107. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 10400
108. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 10500
109. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 10600
110. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 10700
111. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 10800
112. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 10900
113. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 11000
114. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 11100
115. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 11200
116. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 11300
117. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 11400
118. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 11500
119. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 11600
120. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 11700
121. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 11800
122. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 11900
123. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 12000
124. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 12100
125. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 12200
126. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 12300
127. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 12400
128. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 12500
129. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 12600
130. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 12700
131. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 12800
132. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 12900
133. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 13000
134. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 13100
135. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 13200
136. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 13300
137. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 13400
138. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 13500
139. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 13600
140. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 13700
141. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 13800
142. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 13900
143. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 14000
144. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 14100
145. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 14200
146. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 14300
147. Rodzaje węgla aktywnego (WU) 14400

Wzrostkie podłączenia/wyniosy/żądze należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności: projektant/architekci/ingenier i projektów brzożowego ze staram istniejącym należy konsultować się z projektantem/Inżynierem projektowanej sieci PEHD PE100 SDR17 mDn200 do istniejącej PEV 210 wykonanej za pomocą trójki żelaznego i gęstych rurów-kolejowych, jak na poniższym rysunku.

**SZCZEGÓŁ PRZEBUDOWY WĘZŁA /  
SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ (SW29**

[illegible]