

Protokół
badania urządzeń hydrantowych HP1, HP2,

1. Zleçeniodawca: **Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Spółka z o.o. Jezierzycy ul. Kolejowa 5, 76-200 Słupsk**
2. Lokalizacja / identyfikacja hydrantu: **sieć wodociągowa w m. Jezierzycy dz. nr 10/111 obręb Jezierzycy Gmina Redzikowo, hydranty oznaczone w załączniku graficznym jako HP1, HP2.**
3. Typ hydrantów: **wewnętrzne / zewnętrzne, nadziemne / podziemne; średnica DN 80.**
4. Termin badania: **31.07.2024r.** godzina **12:40**
5. Uzyskane wyniki pomiarowe:

Hydrant HP1

parametr	zmierzona wartość	jednostka miary
Ciśnienie statyczne	0,50	MPa
Ciśnienie dynamiczne	0,21	MPa
Wydajność nominalna	10,20	dm ³ /s

OZNAKOWANY tak nie

SPRAWNY tak nie

Hydrant HP2

parametr	zmierzona wartość	jednostka miary
Ciśnienie statyczne	0,50	MPa
Ciśnienie dynamiczne	0,21	MPa
Wydajność nominalna	10,10	dm ³ /s

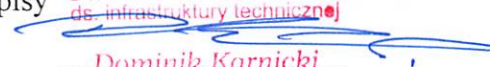
OZNAKOWANY tak nie

SPRAWNY tak nie

6. Uwagi:

7. Zalecenia:

8. Data następnego badania: 31.07.2025r.

9. Podpisy **STARSZY SPECJALISTA ds. infrastruktury technicznej**

.....Dominik Karnicki.....
Pracownik dokonujący przeglądu

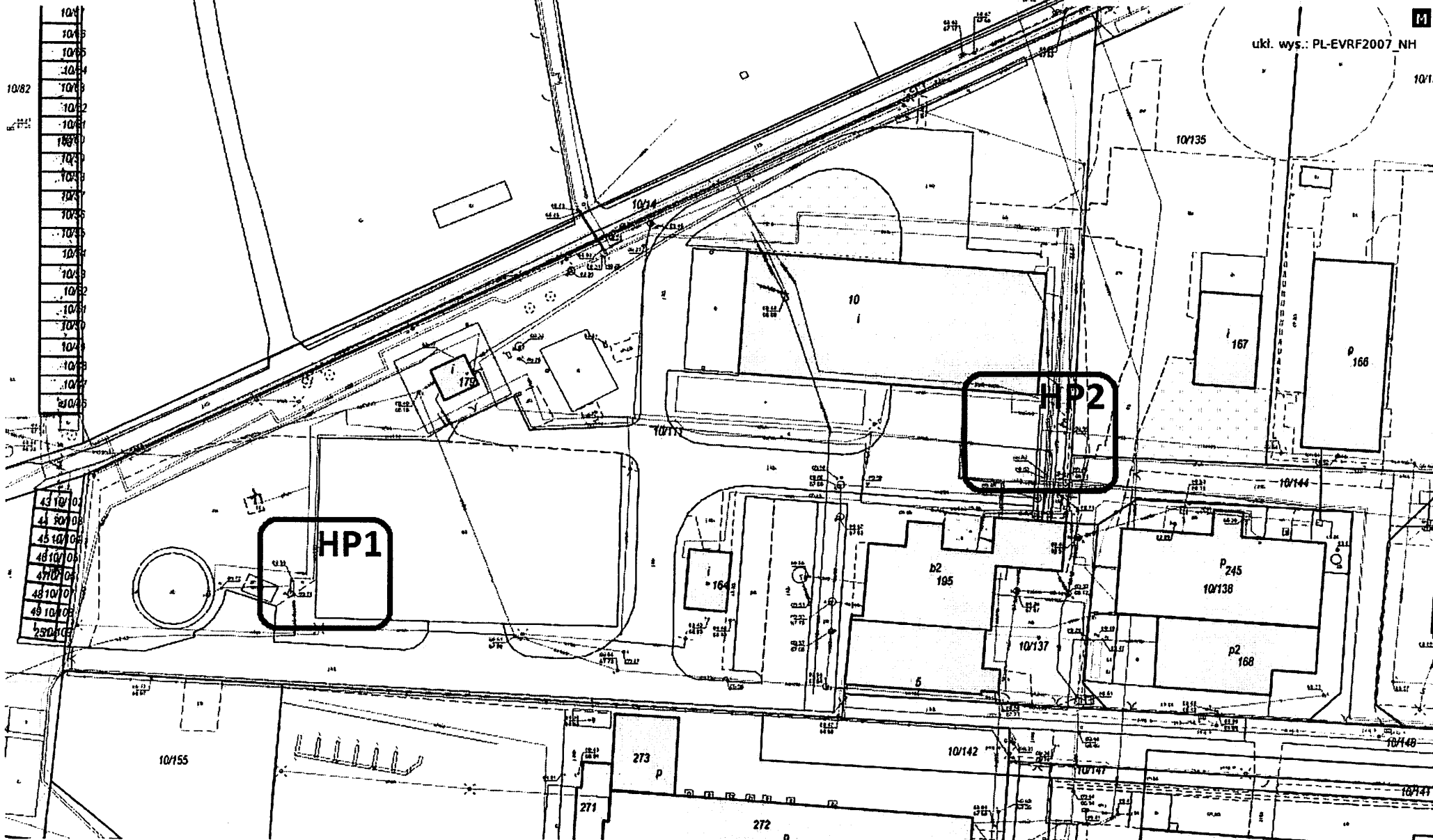
DYREKTOR TECHNICZNY

.....Adam Drozd.....
Opracowujący i zatwierdzający wyniki



ukl. wys.: PL-EVRF2007_NH

10/1.



- 10/82
- 10/83
- 10/84
- 10/85
- 10/86
- 10/87
- 10/88
- 10/89
- 10/90
- 10/91
- 10/92
- 10/93
- 10/94
- 10/95
- 10/96
- 10/97
- 10/98
- 10/99
- 10/100
- 10/101
- 10/102
- 10/103
- 10/104
- 10/105
- 10/106
- 10/107
- 10/108
- 10/109
- 10/110
- 10/111
- 10/112
- 10/113
- 10/114
- 10/115
- 10/116
- 10/117
- 10/118
- 10/119
- 10/120
- 10/121
- 10/122
- 10/123
- 10/124
- 10/125
- 10/126
- 10/127
- 10/128
- 10/129
- 10/130
- 10/131
- 10/132
- 10/133
- 10/134
- 10/135
- 10/136
- 10/137
- 10/138
- 10/139
- 10/140
- 10/141
- 10/142
- 10/143
- 10/144
- 10/145
- 10/146
- 10/147
- 10/148
- 10/149
- 10/150
- 10/151
- 10/152
- 10/153
- 10/154
- 10/155
- 10/156
- 10/157
- 10/158
- 10/159
- 10/160
- 10/161
- 10/162
- 10/163
- 10/164
- 10/165
- 10/166
- 10/167
- 10/168
- 10/169
- 10/170
- 10/171
- 10/172
- 10/173
- 10/174
- 10/175
- 10/176
- 10/177
- 10/178
- 10/179
- 10/180
- 10/181
- 10/182
- 10/183
- 10/184
- 10/185
- 10/186
- 10/187
- 10/188
- 10/189
- 10/190
- 10/191
- 10/192
- 10/193
- 10/194
- 10/195
- 10/196
- 10/197
- 10/198
- 10/199
- 10/200

- 43 10/101
- 44 10/102
- 45 10/103
- 46 10/104
- 47 10/105
- 48 10/106
- 49 10/107
- 50 10/108
- 51 10/109
- 52 10/110
- 53 10/111
- 54 10/112
- 55 10/113
- 56 10/114
- 57 10/115
- 58 10/116
- 59 10/117
- 60 10/118
- 61 10/119
- 62 10/120
- 63 10/121
- 64 10/122
- 65 10/123
- 66 10/124
- 67 10/125
- 68 10/126
- 69 10/127
- 70 10/128
- 71 10/129
- 72 10/130
- 73 10/131
- 74 10/132
- 75 10/133
- 76 10/134
- 77 10/135
- 78 10/136
- 79 10/137
- 80 10/138
- 81 10/139
- 82 10/140
- 83 10/141
- 84 10/142
- 85 10/143
- 86 10/144
- 87 10/145
- 88 10/146
- 89 10/147
- 90 10/148
- 91 10/149
- 92 10/150
- 93 10/151
- 94 10/152
- 95 10/153
- 96 10/154
- 97 10/155
- 98 10/156
- 99 10/157
- 100 10/158
- 101 10/159
- 102 10/160
- 103 10/161
- 104 10/162
- 105 10/163
- 106 10/164
- 107 10/165
- 108 10/166
- 109 10/167
- 110 10/168
- 111 10/169
- 112 10/170
- 113 10/171
- 114 10/172
- 115 10/173
- 116 10/174
- 117 10/175
- 118 10/176
- 119 10/177
- 120 10/178
- 121 10/179
- 122 10/180
- 123 10/181
- 124 10/182
- 125 10/183
- 126 10/184
- 127 10/185
- 128 10/186
- 129 10/187
- 130 10/188
- 131 10/189
- 132 10/190
- 133 10/191
- 134 10/192
- 135 10/193
- 136 10/194
- 137 10/195
- 138 10/196
- 139 10/197
- 140 10/198
- 141 10/199
- 142 10/200