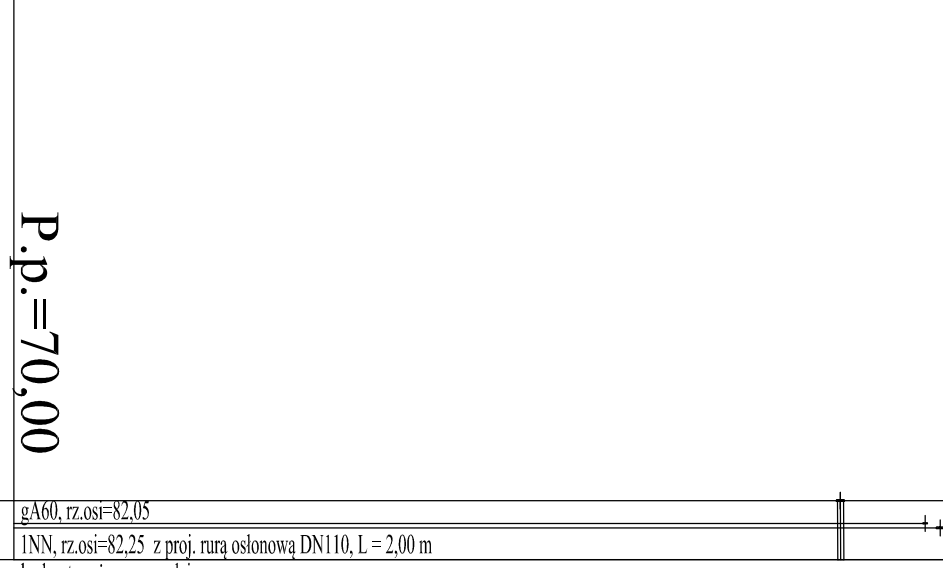


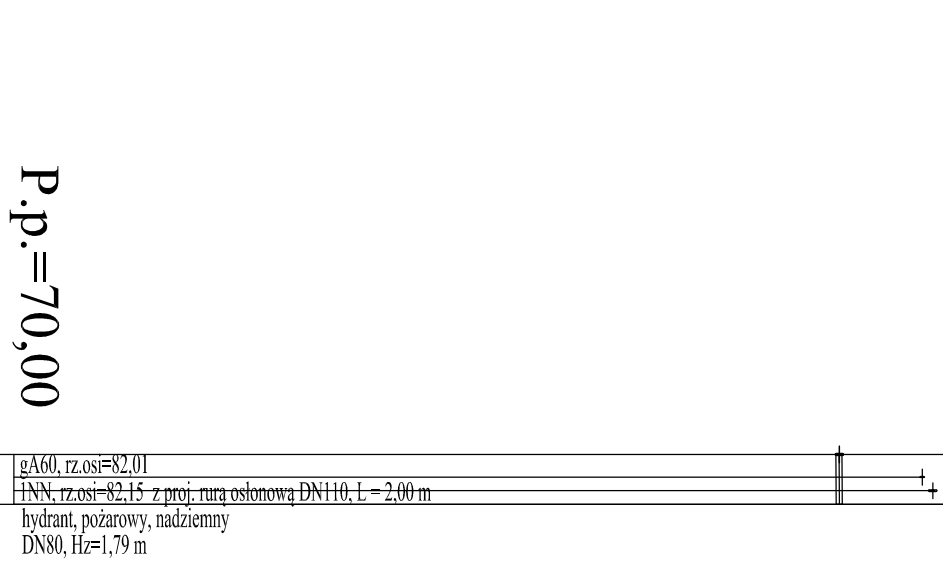
odc. THP1 - HP1

Podziałka 1:100/500



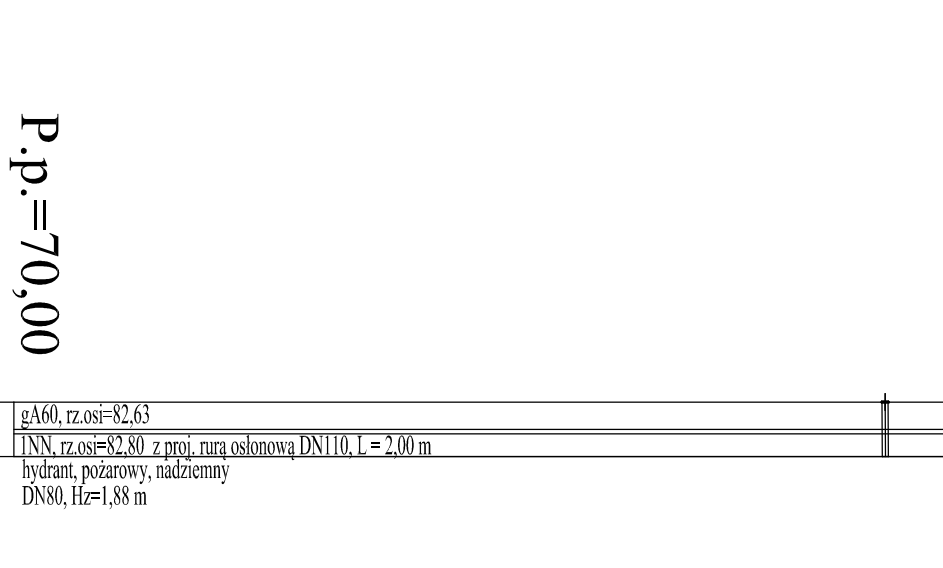
odc. THP2 - HP2

Podziałka 1:100/500



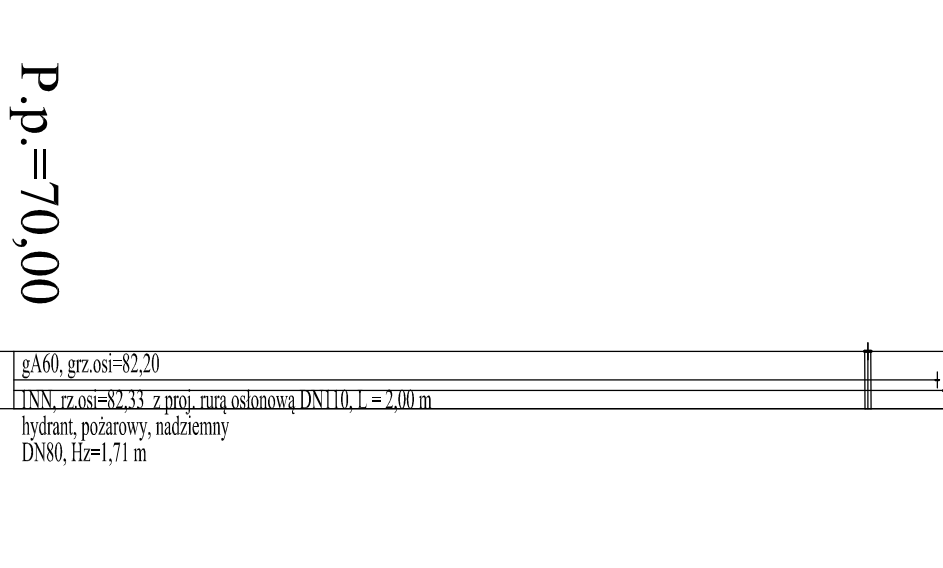
odc. THP3 - HP3

Podziałka 1:100/500



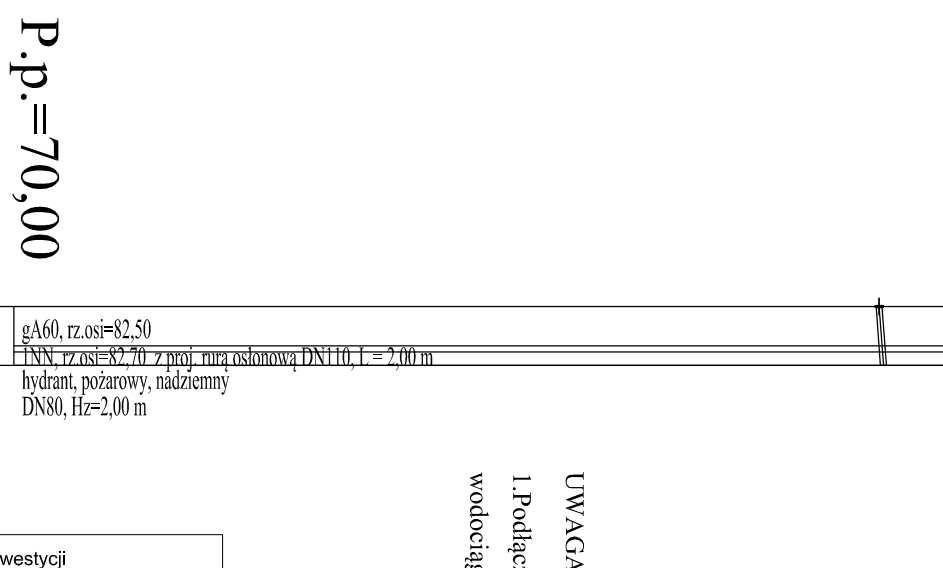
odc. THP4 - HP4

Podziałka 1:100/500



odc. THP5 - HP5

Podziałka 1:100/500



UMIAGKA:
1 Podłączenie hydrantów do sieci
wodociągowej wykonanie z PE PN10

P.p.=70,00

P.p.=70,00

P.p.=70,00

P.p.=70,00

P.p.=70,00

Rzeczna istniejącego terenu	83,06	82,60
Rzeczna osi proj. rurociągu	80,93	80,93
Zagębienie osi od terenu istn.	2,13	1,67
Długość odcinka	3,3	3,3
Proj. spadek nurciąca, odległość	1:23,8	1:23,8
Proj. średnica nominalna, materiał	DN80	DN80
Hekometr i odległości	0/0	0/0
Nazwa węzła	THP1 HP1	THP2 HP2

Rzeczna istniejącego terenu	83,01	82,70
Rzeczna osi proj. rurociągu	80,91	80,91
Zagębienie osi od terenu istn.	2,10	1,79
Długość odcinka	3,3	3,3
Proj. spadek nurciąca, odległość	1:23,8	1:23,8
Proj. średnica nominalna, materiał	DN80	DN80
Hekometr i odległości	0/0	0/0
Nazwa węzła	THP1 HP1	THP2 HP2

Rzeczna istniejącego terenu	83,40	83,40
Rzeczna osi proj. rurociągu	81,52	81,52
Zagębienie osi od terenu istn.	2,12	1,88
Długość odcinka	3,6	3,6
Proj. spadek nurciąca, odległość	1:23,8	1:23,8
Proj. średnica nominalna, materiał	DN80	DN80
Hekometr i odległości	0/0	0/0
Nazwa węzła	THP1 HP1	THP3 HP3

Rzeczna istniejącego terenu	83,42	83,00
Rzeczna osi proj. rurociągu	81,29	81,29
Zagębienie osi od terenu istn.	2,13	1,71
Długość odcinka	3,8	3,8
Proj. spadek nurciąca, odległość	1:23,8	1:23,8
Proj. średnica nominalna, materiał	DN80	DN80
Hekometr i odległości	0/0	0/0
Nazwa węzła	THP4 HP4	THP5 HP5

Rzeczna istniejącego terenu	83,50	81,50
Rzeczna osi proj. rurociągu	81,44	81,44
Zagębienie osi od terenu istn.	2,10	2,00
Długość odcinka	3,0	3,0
Proj. spadek nurciąca, odległość	1:23,8	1:23,8
Proj. średnica nominalna, materiał	DN80	DN80
Hekometr i odległości	0/0	0/0
Nazwa węzła	THP5 HP5	W33

Jednostka projektowa:	Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMA s.c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84
Objekt:	Trzeci rysunek: Profil podłużny podłączeń hydrantów do sieci wodociągowej
Projektant:	Upr. bud
Projektant:	inż. J. Kozłowski
Projektant:	mgr inż. B. Kozłowski
Sprawdził:	inż. H.Majewska
Rodzaj proj.:	PBW
Data:	10.2015
Skala:	1:100/500
Nr rys.:	7