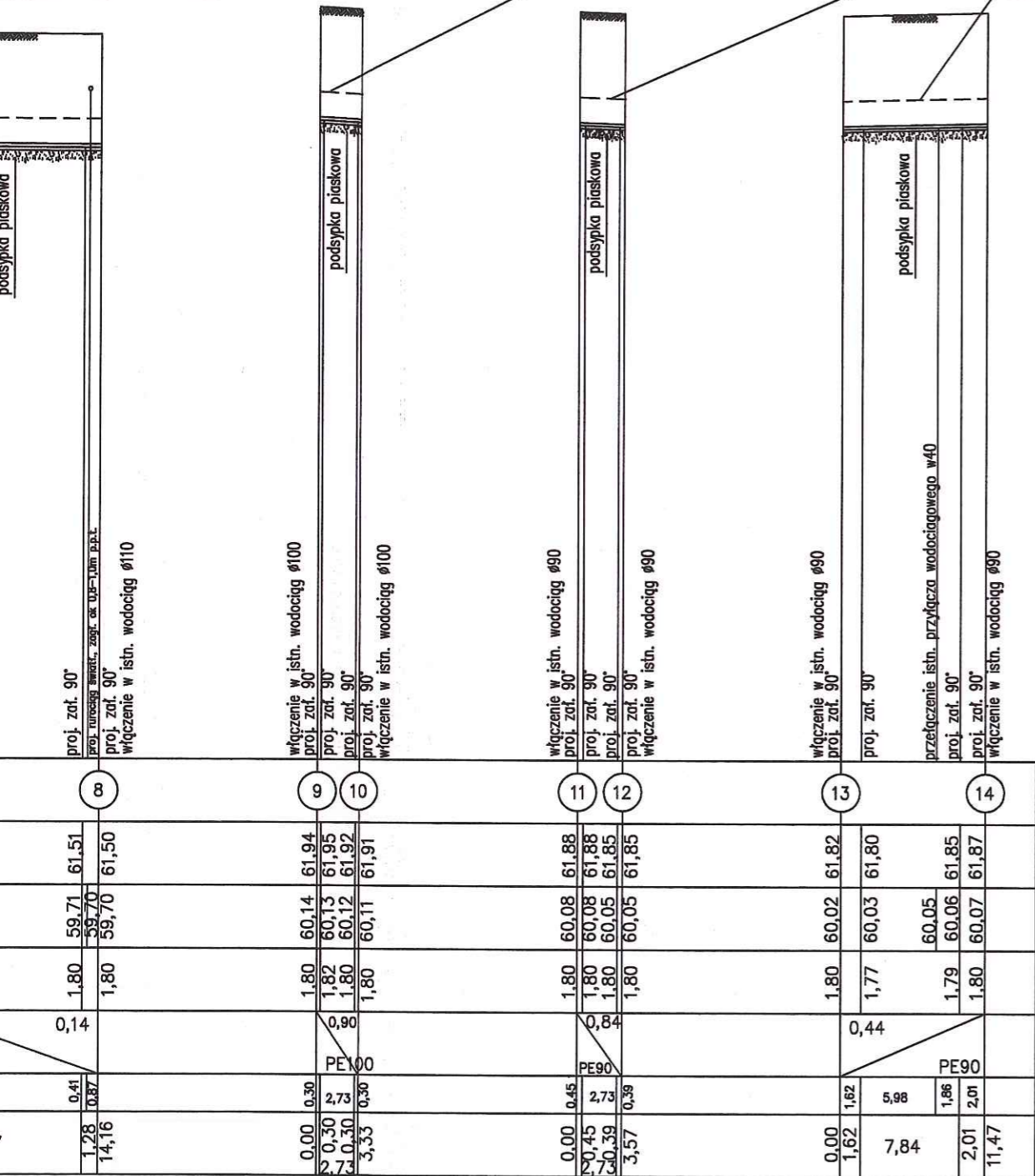
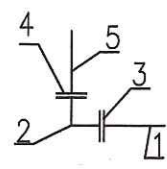


yna

zegawczo-identyfikacyjna taśma ostrzegawczo-identyfikacyjna taśma ostrzegawczo-identyfikacyjna taśma ostrzegawczo-identyfikacyjna

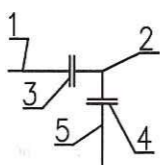


8 10



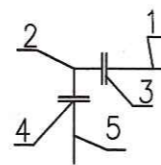
- 1 - istn. rura Ø100
- 2 - łuk kołnierzowy DN100 90
- 3 - kołnierz specjalny do rur DN100
- 4 - kołnierz z króćcem PE do zgrzewania Ø100
- 5 - proj. rura PE Ø100

11 13



- 1 - istn. rura Ø90
- 2 - łuk kołnierzowy DN90 90
- 3 - kołnierz specjalny do rur DN90
- 4 - kołnierz z króćcem PE do zgrzewania Ø90
- 5 - proj. rura PE Ø90

12 14

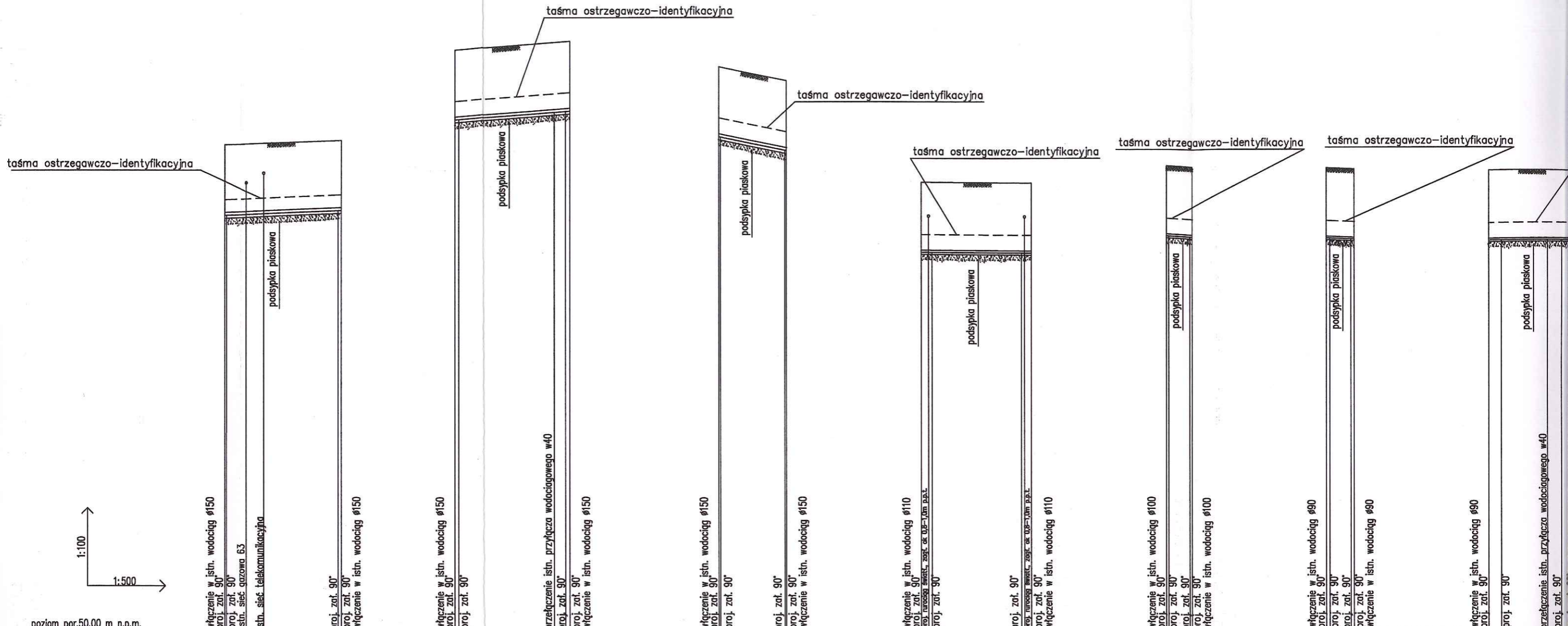


- 1 - istn. rura Ø90
- 2 - łuk kołnierzowy DN90 90
- 3 - kołnierz specjalny do rur DN90
- 4 - kołnierz z króćcem PE do zgrzewania Ø90
- 5 - proj. rura PE Ø90

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

UWAGA:
Rzędne włączenia do istniejącego wodociągu skorygować po odkryciu rurociągu na budowie.

INWESTOR	GMINA SŁUPNO, UL. MISZEWSKA 8A 09-472 SŁUPNO	
ADRES INWESTYCJI	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BOROWICZKI PIENKI - LISZYNO, W RAMACH ZADANIA ARKADIA MAZOWIECKA	Nr rys.: 3
PROJEKT	PRZEBUDOWA ODCINKÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ, PRZEKŁADKA HYDRANTÓW I ZASUW NA SIECI WOD.	
RYSunEK	PROFILE PRZEBUDOWYWANYCH ODCINKÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ	06.2016
PROJEKTANT	INŻ. ROMAN GARWACKI Nr ewid. 10/81	SKALA 1:100/500
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. ADAM STEPKOWSKI MAZ / 0055 / PWOS / 03	



poziom por. 50,00 m n.p.m.

Węzeł	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Rzędna terenu [m n.p.m.]	62,50	62,61	64,94	65,17	64,50	64,15	61,52	61,51	61,94	61,88	61,82	61,80	61,85
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	60,70 60,72 60,74	60,81	63,14 63,15	63,33 63,35 63,36	62,70 62,69	62,35 62,34	59,72 59,72 59,72	59,71 59,70	60,14 60,13 60,12 60,11	60,08 60,08 60,05 60,05	60,02	60,03	60,05 60,06
Zagłębienie [m]	1,80 1,81	1,80 1,81	1,80 1,80	1,82 1,80	1,80 1,82	1,80 1,80	1,80 1,81	1,80 1,80	1,80 1,82 1,80 1,80	1,80 1,80 1,80	1,80	1,77	1,79
Materiał, Średnica/Spadek [%]	0,73	PE150	1,48	PE150	PE150	4,15	PE110	0,14	PE100	0,90	0,84	0,44	PE90
Długość [m]	0,20 2,59 2,24	9,58	0,40	0,50	12,37 1,47	0,55	0,20 8,27	0,20	0,94 0,47 11,47	0,41 0,87	0,30 2,73 3,30	0,45 2,73	3,33 0,39
Odległość [m]	0,00 0,20	14,41	0,40 15,01	0,00 0,50	13,84	0,55 14,89	0,00 0,20 8,27	8,67	0,00 1,41 11,47	1,28 0,87 14,16	0,00 0,30 2,73 3,33	0,00 0,45 2,73	3,57



- 1 - istn. rura Ø150
- 2 - łuk kołnierzowy DN150 90
- 3 - kołnierz specjalny do rur DN150
- 4 - kołnierz z króćcem PE do zgrzewania Ø150
- 5 - proj. rura PE Ø150



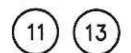
- 1 - istn. rura Ø150
- 2 - łuk kołnierzowy DN150 90
- 3 - kołnierz specjalny do rur DN150
- 4 - kołnierz z króćcem PE do zgrzewania Ø150
- 5 - proj. rura PE Ø150



- 1 - istn. rura Ø100
- 2 - łuk kołnierzowy DN100 90
- 3 - kołnierz specjalny do rur DN100
- 4 - kołnierz z króćcem PE do zgrzewania Ø100
- 5 - proj. rura PE Ø100



- 1 - istn. rura Ø100
- 2 - łuk kołnierzowy DN100 90
- 3 - kołnierz specjalny do rur DN100
- 4 - kołnierz z króćcem PE do zgrzewania Ø100
- 5 - proj. rura PE Ø100



- 1 - istn. rura Ø100
- 2 - łuk kołnierzowy DN100 90
- 3 - kołnierz specjalny do rur DN100
- 4 - kołnierz z króćcem PE do zgrzewania Ø100
- 5 - proj. rura PE Ø100

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

1:100
1:100

poziom por. 50,00 m n.p.m.

Węzeł	8		HP		12		HP		28		HP		38		HP	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	62,58	62,61	62,63	62,47	62,48	62,49	62,49	61,71	61,73	61,74	61,76	61,77	61,90	61,92	61,93	
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	60,78	60,80	60,80	60,67	60,68	60,69	60,69	59,91	59,92	59,93	59,94	59,97	59,98	59,99	60,00	
Zagłębienie [m]	1,80	1,81	1,83	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,81	1,82	1,80	1,92	1,93	1,93	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	90PE i=1%			90PE i=1%			90PE i=1%			90PE i=1%			90PE i=1%			
Długość [m]		1,61	0,69		0,63	0,62	0,28		1,13	0,57	0,80		0,66	0,92	0,70	
Odległość [m]	0,00	1,61	2,30	0,00	0,63	1,25	1,53	0,00	1,13	1,70	2,50	0,00	0,66	1,58	2,28	

istn. hydrant do likwidacji
 trójnik kohnierzowy DN150/80
 zasuwa kohnierzowa DN80
 hydrant podziemny DN80
 trójnik kohnierzowy DN150/80
 zasuwa kohnierzowa DN80
 prof. naciąg smięt. zasp. ok. 0,8-1,0m p.p.t.
 hydrant podziemny DN80
 trójnik kohnierzowy DN100/80
 zasuwa kohnierzowa DN80
 istn. sieć telekomunikacyjna
 hydrant podziemny DN80
 trójnik kohnierzowy DN100/80
 zasuwa kohnierzowa DN80
 prof. naciąg smięt. zasp. ok. 0,8-1,0m p.p.t.
 hydrant podziemny DN80

UWAGA:

Rzędne włączenia do istniejącego wodociągu skorygować po odkryciu rurociągu na budowie.

INWESTOR	GMINA SŁUPNO, UL. MISZEWSKA 8A 09-472 SŁUPNO	
ADRES INWESTYCJI	ROZBUDOWA DRÓGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BOROWICZKI PIENKI - LISZYNO, W RAMACH ZADANIA ARKADIA MAZOWIECKA	Nr rys.: 4
PROJEKT	PRZEBUDOWA ODCINKÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ, PRZEKŁADKA HYDRANTÓW I ZASUW NA SIECI WOD.	
RYSUNEK	PROFILE PRZEKŁADKI HYDRANTÓW	06.2016
PROJEKTANT	INŻ. ROMAN GARWACKI Nr ewid. 10/81	SKALA 1:100/100
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. ADAM STEPKOWSKI MAZ / 0055 / PWOS / 03	