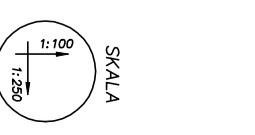
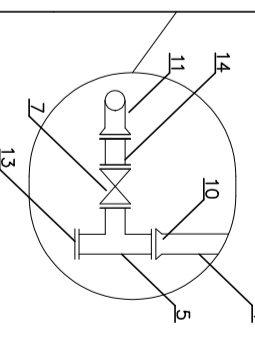
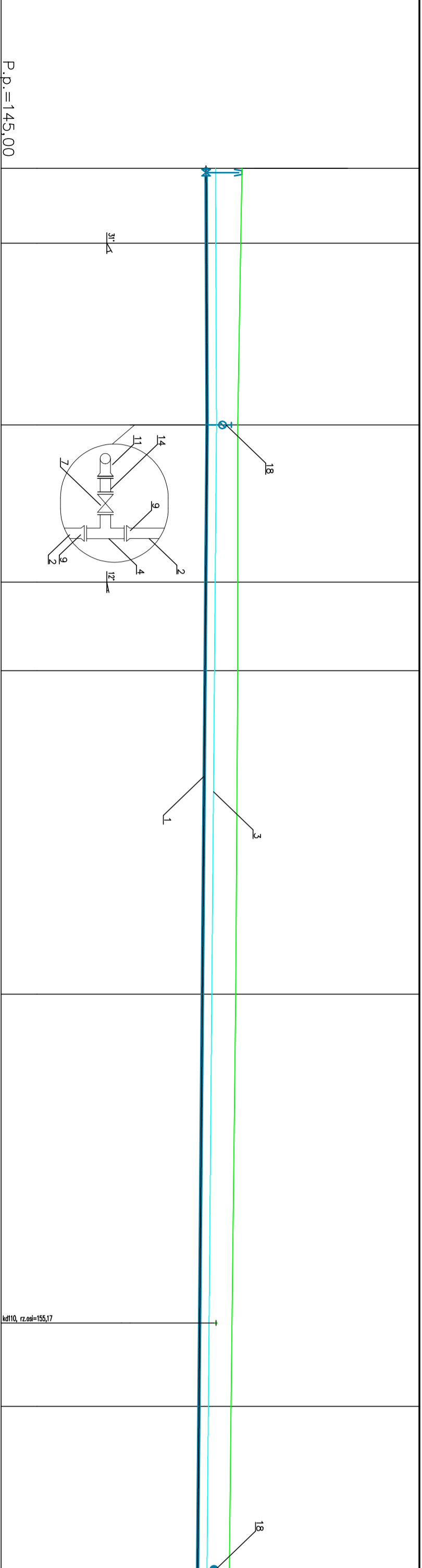


Nazwa	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12
Rzędna istniejącego terenu	156,40	156,40	156,40	156,30	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40
Rzędna osi proj. rurociągu	154,74	154,74	154,74	154,74	154,70	154,10	154,11	154,12	154,70	154,77	154,53	154,53
Zadłębienie osi od terenu istn.	1,66	1,66	1,66	1,66	1,70	2,30	2,29	2,28	1,70	1,63	1,87	1,87
Długość odcinka	11,4	7,9	12,9	3,9	14,7	35,7	11,2	1,2	1,45	21,3	33,9	17,0
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn110x6,6mm, PE100, SDR17											
Hektometr i odległość	0,0	0,75	1,54	2,33	3,80	7,37	8,59	9,81	11,26	13,39	16,78	18,48

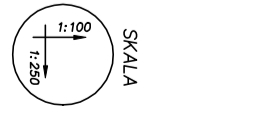
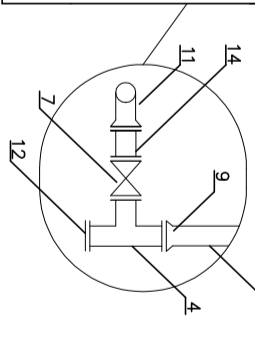


- 1—rura do wody Dn110x6,6mm(PE100, SDR 17), L=181,3 mb
- 2—rura do wody Dn90x5,4mm(PE100, SDR 17), L=165,8 mb
- 3—łuska niebieska z wkładką metalową
- 4—trójnik żeliwny kolierzowy 80 / 80
- 5—trójnik żeliwny kolierzowy 100 / 80
- 6—trójnik żeliwny kolierzowy 100 / 100
- 7—zosiawa Dn 80 + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna
- 8—tuleja kolierzowa + kolierz luzny 80 / 90 PE
- 9—tuleja kolierzowa + kolierz luzny 100 / 110 PE
- 10—kolono stopowe Dn80
- 11—kolono stopowe Dn80
- 12—kolierz zosiępiący Dn80
- 13—kolierz zosiępiący Dn100
- 14—rura do wody Dn90 + tuleja z kolierzami luznymi Dn80 (domierzyć na budowie)
- 15—rura osłonowa Dn60 PE100 SDR17 L=9,0mb + 11,0mb
- 16—gęznik rurowo – kolierzowy DN100/110
- 17—hydrant podziemny Dn80
- 18—hydrant podziemny Dn80, L=1,2m

Nazwa	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12
Rzędna istniejącego terenu	156,40	156,40	156,40	156,30	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40
Rzędna osi proj. rurociągu	154,74	154,74	154,74	154,74	154,70	154,10	154,11	154,12	154,70	154,77	154,53	154,53
Zadłębienie osi od terenu istn.	1,66	1,66	1,66	1,66	1,70	2,30	2,29	2,28	1,70	1,63	1,87	1,87
Długość odcinka	11,4	7,9	12,9	3,9	14,7	35,7	11,2	1,2	1,45	21,3	33,9	17,0
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn110x6,6mm, PE100, SDR17											
Hektometr i odległość	0,0	0,75	1,54	2,33	3,80	7,37	8,59	9,81	11,26	13,39	16,78	18,48



Nazwa	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8
Rzędna istniejącego terenu	156,40	156,40	156,40	156,30	156,40	156,40	156,40	156,40
Rzędna osi proj. rurociągu	154,74	154,74	154,74	154,74	154,70	154,10	154,11	154,12
Zadłębienie osi od terenu istn.	1,66	1,66	1,66	1,66	1,70	2,30	2,29	2,28
Długość odcinka	11,4	7,9	12,9	3,9	14,7	35,7	11,2	1,2
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn110x6,6mm, PE100, SDR17							
Hektometr i odległość	0,0	0,75	1,54	2,33	3,80	7,37	8,59	9,81



- 1—rura do wody Dn110x6,6mm(PE100, SDR 17), L=181,3 mb
- 2—rura do wody Dn90x5,4mm(PE100, SDR 17), L=165,8 mb
- 3—łuska niebieska z wkładką metalową
- 4—trójnik żeliwny kolierzowy 80 / 80
- 5—trójnik żeliwny kolierzowy 100 / 80
- 6—trójnik żeliwny kolierzowy 100 / 100
- 7—zosiawa Dn 80 + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna
- 8—tuleja kolierzowa + kolierz luzny 80 / 90 PE
- 9—tuleja kolierzowa + kolierz luzny 100 / 110 PE
- 10—kolono stopowe Dn80
- 11—kolono stopowe Dn80
- 12—kolierz zosiępiący Dn80
- 13—kolierz zosiępiący Dn100
- 14—rura do wody Dn90 + tuleja z kolierzami luznymi Dn80 (domierzyć na budowie)
- 15—rura osłonowa Dn60 PE100 SDR17 L=9,0mb + 11,0mb
- 16—gęznik rurowo – kolierzowy DN100/110
- 17—hydrant podziemny Dn80
- 18—hydrant podziemny Dn80, L=1,2m

Nazwa	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8
Rzędna istniejącego terenu	156,40	156,40	156,40	156,30	156,40	156,40	156,40	156,40
Rzędna osi proj. rurociągu	154,74	154,74	154,74	154,74	154,70	154,10	154,11	154,12
Zadłębienie osi od terenu istn.	1,66	1,66	1,66	1,66	1,70	2,30	2,29	2,28
Długość odcinka	11,4	7,9	12,9	3,9	14,7	35,7	11,2	1,2
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn110x6,6mm, PE100, SDR17							
Hektometr i odległość	0,0	0,75	1,54	2,33	3,80	7,37	8,59	9,81

Nazwa	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8
Rzędna istniejącego terenu	156,40	156,40	156,40	156,30	156,40	156,40	156,40	156,40
Rzędna osi proj. rurociągu	154,74	154,74	154,74	154,74	154,70	154,10	154,11	154,12
Zadłębienie osi od terenu istn.	1,66	1,66	1,66	1,66	1,70	2,30	2,29	2,28
Długość odcinka	11,4	7,9	12,9	3,9	14,7	35,7	11,2	1,2
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn110x6,6mm, PE100, SDR17							
Hektometr i odległość	0,0	0,75	1,54	2,33	3,80	7,37	8,59	9,81

Nazwa	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8
Rzędna istniejącego terenu	156,40	156,40	156,40	156,30	156,40	156,40	156,40	156,40
Rzędna osi proj. rurociągu	154,74	154,74	154,74	154,74	154,70	154,10	154,11	154,12
Zadłębienie osi od terenu istn.	1,66	1,66	1,66	1,66	1,70	2,30	2,29	2,28
Długość odcinka	11,4	7,9	12,9	3,9	14,7	35,7	11,2	1,2
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn110x6,6mm, PE100, SDR17							
Hektometr i odległość	0,0	0,75	1,54	2,33	3,80	7,37	8,59	9,81