

Poziom porównawczy 122,00 m n.p.m.

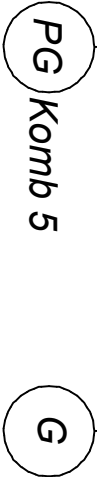
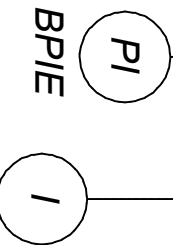
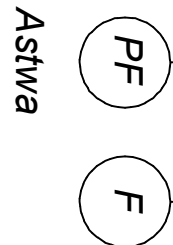
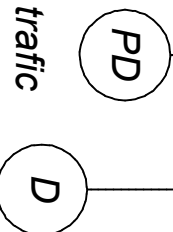
Rzędna terenu istniejącego	133,79	133,77	131,89	131,89
Rzędna osi rurociągu [m]	131,11	133,62	131,11	133,53
Zagłębienie osi rurociągu	1,90	2,51	1,90	2,42
Odległości [m]	1,88	2,42	1,90	2,42
Średnice, materiał	Ø200 PN10 PE100 SDR17	Ø200 PN10 PE100 SDR17	Ø200 PN10 PE100 SDR17	Ø200 PN10 PE100 SDR17
Długość trasy [m]	0,00	8,86	0,00	8,86

Rzędna terenu istniejącego	133,08	133,06	131,18	131,18
Rzędna osi rurociągu [m]	130,56	133,05	130,56	133,05
Zagłębienie osi rurociągu	1,90	2,49	1,90	2,49
Odległości [m]	1,89	2,49	1,90	2,49
Średnice, materiał	Ø200 PN10 PE100 SDR17	Ø200 PN10 PE100 SDR17	Ø200 PN10 PE100 SDR17	Ø200 PN10 PE100 SDR17
Długość trasy [m]	0,00	9,16	0,00	9,16

Rzędna terenu istniejącego	132,21	132,27	129,46	130,43
Rzędna osi rurociągu [m]	130,25	132,53	130,25	132,54
Zagłębienie osi rurociągu	1,90	2,28	1,90	2,28
Odległości [m]	1,84	2,28	1,90	2,28
Średnice, materiał	Ø200 PN10 PE100 SDR17	Ø200 PN10 PE100 SDR17	Ø200 PN10 PE100 SDR17	Ø200 PN10 PE100 SDR17
Długość trasy [m]	0,00	24,81	0,00	24,81

Rzędna terenu istniejącego	136,12	136,12	134,27	134,27
Rzędna osi rurociągu [m]	133,66	136,15	133,66	136,15
Zagłębienie osi rurociągu	1,90	2,00	1,90	2,00
Odległości [m]	1,85	2,00	1,85	2,00
Średnice, materiał	Ø200 PN10 PE100 SDR17	Ø200 PN10 PE100 SDR17	Ø200 PN10 PE100 SDR17	Ø200 PN10 PE100 SDR17
Długość trasy [m]	0,00	9,43	0,00	9,43

Rzędna terenu istniejącego	134,81	134,78	132,91	132,88
Rzędna osi rurociągu [m]	132,80	134,67	132,80	134,67
Zagłębienie osi rurociągu	1,90	1,91	1,90	1,91
Odległości [m]	1,90	1,91	1,90	1,91
Średnice, materiał	Ø200 PN10 PE100 SDR17	Ø200 PN10 PE100 SDR17	Ø200 PN10 PE100 SDR17	Ø200 PN10 PE100 SDR17
Długość trasy [m]	0,00	25,35	0,00	25,35



OBIEKT	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Kombarantów w Białymstoku, dz. nr 251/2, 546/2, 252/1, obr. Białostoczek Pół.
ADRES	
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	Profil podłużny przyłączy wodociągowych skala 1:100 I:500
PROJEKTANT	mgr inż. Świątniewicz Zbigniew
DATA	13.06.2016r.