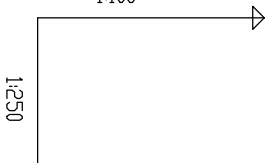


- UWAGI:
- Rzeczne sieci instalacji na skrzyniach przejęło jako standardowe. Przed przystąpieniem do prac należy zaewenturować je wysokościowo wykonując przekopy kanalne.
 - Proble rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
 - Nie wykuwać się szlennia w terenie innych niezamierzanych sieci instalacji, kłótych trak na napełnia w zasobie geodezyjnym. Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie z aktualnymi przepisami oraz normami.
 - W przypadku jakichkolwiek rozbieżności, problemów skontaktować się z Projektantem.



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PRZEMIANOWY		2950m n p.n.m.	Wp4	Studnia	Proj. włączenie do kanatu SI PVC Dz250, Rzd.=304.49/304.69 Proj. włączenie kanatu Wp5 PVC Dz200, Rzd.=305.87 Proj. włączenie kanatu R60 PVC Dz160, Rzd.=306.20 Proj. włączenie kanatu R61 PVC Dz160, Rzd.=306.20 Skrzyżowanie z proj. co 65/2250, Rzd.=306.36 Skrzyżowanie z proj. co 63/400, Rzd.=306.62 Skrzyżowanie z istn. w Ø110, Rzd.=305.77	Wpust	Istn. włączenie kanatu ko PVC Dz160, Rzd.=305.25
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.20	307.20	307.20			
RZĘDNA DŃA KANAKU		304.49	305.93	305.93			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAKU		2.71	1.27	1.20			
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz200						
DŁĘGOŚCI	7.31m						
HEKTOMETRY							
Przebieg linii, kierunek, rozmiar, rodzaj i oznaczenie	SI9	SI9	Wp4	0			
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PRZEMIANOWY		2950m n p.n.m.	Wp5	Studnia	Proj. włączenie do kanatu SI PVC Dz250, Rzd.=304.49/304.69 Proj. włączenie kanatu Wp4 PVC Dz200, Rzd.=305.93 Proj. włączenie kanatu Wp5 PVC Dz200, Rzd.=305.87 Proj. włączenie kanatu R60 PVC Dz160, Rzd.=306.20 Proj. włączenie kanatu R61 PVC Dz160, Rzd.=306.20 Skrzyżowanie z proj. co 65/2250, Rzd.=306.36 Skrzyżowanie z proj. co 63/400, Rzd.=306.62	Wpust	Istn. włączenie kanatu ko PVC Dz160, Rzd.=304.89
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.20	307.20	307.20			
RZĘDNA DŃA KANAKU		304.49	305.87	305.87			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAKU		2.71	1.33	1.20			
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz200						
DŁĘGOŚCI	12.62m						
HEKTOMETRY							
Przebieg linii, kierunek, rozmiar, rodzaj i oznaczenie	SI9	SI9	Wp5	0			
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PRZEMIANOWY		2950m n p.n.m.	R60	Studnia	Proj. włączenie do kanatu SI PVC Dz250, Rzd.=304.49/304.69 Proj. włączenie kanatu Wp4 PVC Dz200, Rzd.=305.93 Proj. włączenie kanatu Wp5 PVC Dz200, Rzd.=305.87 Proj. włączenie kanatu R61 PVC Dz160, Rzd.=306.20 Proj. włączenie kanatu R60 PVC Dz200, Rzd.=306.20 Skrzyżowanie z istn. ko PVC Dz200, Rzd.=304.86 Skrzyżowanie z istn. ko PVC Dz160, Rzd.=304.86	Rywna	
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.20	307.20	307.20			
RZĘDNA DŃA KANAKU		304.49	306.20	306.20			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAKU		2.71	1.00	1.00			
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.37%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160						
DŁĘGOŚCI	5.93m						
HEKTOMETRY							
Przebieg linii, kierunek, rozmiar, rodzaj i oznaczenie	SI9	SI9	R60	0			
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PRZEMIANOWY		2950m n p.n.m.	R61	Studnia	Proj. włączenie do kanatu SI PVC Dz250, Rzd.=304.49/304.69 Proj. włączenie kanatu Wp4 PVC Dz200, Rzd.=305.93 Proj. włączenie kanatu Wp5 PVC Dz200, Rzd.=305.87 Proj. włączenie kanatu R60 PVC Dz160, Rzd.=306.20 Proj. włączenie kanatu R61 PVC Dz160, Rzd.=306.20 Skrzyżowanie z istn. ko PVC Dz200, Rzd.=304.83 Skrzyżowanie z istn. ko PVC Dz200, Rzd.=305.07	Rywna	
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.20	307.20	307.20			
RZĘDNA DŃA KANAKU		304.49	306.20	306.20			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAKU		2.71	1.00	1.00			
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.64%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160						
DŁĘGOŚCI	5.50m						
HEKTOMETRY							
Przebieg linii, kierunek, rozmiar, rodzaj i oznaczenie	SI9	SI9	R61	0			
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PRZEMIANOWY		2950m n p.n.m.	Wp6	Studnia	Proj. włączenie do kanatu SI PVC Dz250, Rzd.=304.77/304.87	Wpust	Istn. włączenie kanatu ko PVC Dz160, Rzd.=305.23
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.20	307.20	307.20			
RZĘDNA DŃA KANAKU		304.77	305.95	305.95			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAKU		2.43	1.25	1.20			
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160						
DŁĘGOŚCI	4.87m						
HEKTOMETRY							
Przebieg linii, kierunek, rozmiar, rodzaj i oznaczenie	SI21	SI21	Wp6	0			
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PRZEMIANOWY		2950m n p.n.m.	R62	Studnia	Proj. włączenie do kanatu SI PVC Dz250/PVC Dz200, Rzd.=304.90/305.73 Proj. włączenie kanatu SI22 PVC Dz200, Rzd.=304.90		
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.15	307.15	307.15			
RZĘDNA DŃA KANAKU		304.90	305.53	305.53			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAKU		2.25	1.22	1.20			
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.67%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160						
DŁĘGOŚCI	11.04m						
HEKTOMETRY							
Przebieg linii, kierunek, rozmiar, rodzaj i oznaczenie	SI22	SI22	R62	0			
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PRZEMIANOWY		2950m n p.n.m.	SI22	Studnia	Proj. włączenie do kanatu SI PVC Dz250/PVC Dz200, Rzd.=304.90/305.73 Proj. włączenie kanatu R62 PVC Dz160, Rzd.=305.93 Skrzyżowanie z istn. ko PVC Dz200, Rzd.=305.26 Skrzyżowanie z istn. ko PVC Dz160, Rzd.=305.44 Skrzyżowanie z istn. w Ø110, Rzd.=305.64 Skrzyżowanie z istn. w Ø110, Rzd.=305.77 Skrzyżowanie z istn. co ist. Ø50/125, Rzd.=305.73		
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.15	307.15	307.15			
RZĘDNA DŃA KANAKU		304.90	305.38	305.38			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAKU		2.25	1.82	1.20			
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz200 L=25.63m						
DŁĘGOŚCI	25.63m						
HEKTOMETRY							
Przebieg linii, kierunek, rozmiar, rodzaj i oznaczenie	SI20	SI20	SI22	0			
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PRZEMIANOWY		2950m n p.n.m.	R63	Studnia	Proj. włączenie do kanatu SI22 PVC Dz200, Rzd.=304.98/305.38 Proj. włączenie kanatu R63 PVC Dz160, Rzd.=305.81 Proj. włączenie kanatu R64 PVC Dz160, Rzd.=305.81 Skrzyżowanie z istn. w Ø110, Rzd.=305.70 Skrzyżowanie z proj. co 63/400, Rzd.=306.69 Skrzyżowanie z istn. w Ø110, Rzd.=305.70 Skrzyżowanie z proj. co 65/2250, Rzd.=306.40 Skrzyżowanie z istn. co ist. Ø50/125, Rzd.=306.70 Skrzyżowanie z istn. w Ø110, Rzd.=305.34 Skrzyżowanie z istn. ko PVC Dz200, Rzd.=305.43 Istn. włączenie kanatu ko PVC Dz200, Rzd.=305.44 Istn. włączenie kanatu ko PVC Dz200, Rzd.=305.43 Istn. włączenie kanatu ko PVC Dz160, Rzd.=305.43		
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.20	307.20	307.20			
RZĘDNA DŃA KANAKU		304.98	305.81	305.81			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAKU		2.22	1.39	1.20			
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160						
DŁĘGOŚCI	6.41m						
HEKTOMETRY							
Przebieg linii, kierunek, rozmiar, rodzaj i oznaczenie	SI20	SI20	R63	0			
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PRZEMIANOWY		2950m n p.n.m.	R64	Studnia	Proj. włączenie do kanatu SI22 PVC Dz200, Rzd.=304.98/305.38 Proj. włączenie kanatu R63 PVC Dz160, Rzd.=305.81 Skrzyżowanie z istn. w Ø110, Rzd.=305.33 Skrzyżowanie z istn. ko PVC Dz200, Rzd.=305.34 Skrzyżowanie z istn. w Ø110, Rzd.=305.68 Kabel telek. Kabel energ.		
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.20	307.20	307.20			
RZĘDNA DŃA KANAKU		304.98	305.81	305.81			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAKU		2.22	1.39	1.20			
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160						
DŁĘGOŚCI	6.30m						
HEKTOMETRY							
Przebieg linii, kierunek, rozmiar, rodzaj i oznaczenie	SI20	SI20	R64	0			
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PRZEMIANOWY		2950m n p.n.m.	R65	Studnia	Proj. włączenie do kanatu SI PVC Dz200, Rzd.=305.78		
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.07	307.07	307.07			
RZĘDNA DŃA KANAKU		305.78	305.87	305.87			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAKU		1.29	1.20	1.20			
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.17%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160						
DŁĘGOŚCI	5.95m						
HEKTOMETRY							
Przebieg linii, kierunek, rozmiar, rodzaj i oznaczenie	SI20	SI20	R65	0			
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PRZEMIANOWY		2950m n p.n.m.	Wp7	Studnia	Proj. włączenie do kanatu SI PVC Dz200, Rzd.=305.84 Proj. włączenie kanatu R66 PVC Dz160, Rzd.=306.00	Wpust	Istn. włączenie kanatu ko PVC Dz160, Rzd.=305.47
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.00	307.00	307.00			
RZĘDNA DŃA KANAKU		305.84	305.97	305.97			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAKU		1.16	1.03	1.00			
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160						
DŁĘGOŚCI	2.95m						
HEKTOMETRY							
Przebieg linii, kierunek, rozmiar, rodzaj i oznaczenie	SI24	SI24	Wp7	0			
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PRZEMIANOWY		2950m n p.n.m.	R66	Studnia	Proj. włączenie do kanatu SI PVC Dz200, Rzd.=305.84 Proj. włączenie kanatu Wp7 PVC Dz160, Rzd.=305.97 Skrzyżowanie z istn. ko PVC Dz200, Rzd.=305.43		
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.00	307.00	307.00			
RZĘDNA DŃA KANAKU		305.84	306.00	306.00			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAKU		1.16	1.00	1.00			
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.28%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160						
DŁĘGOŚCI	6.10m						
HEKTOMETRY							
Przebieg linii, kierunek, rozmiar, rodzaj i oznaczenie	SI24	SI24	R66	0			
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PRZEMIANOWY		2950m n p.n.m.	R67	Studnia	Proj. włączenie do kanatu SI PVC Dz200, Rzd.=305.89 Kabel energ.		
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.00	307.00	307.00			
RZĘDNA DŃA KANAKU		305.89	306.02	306.02			