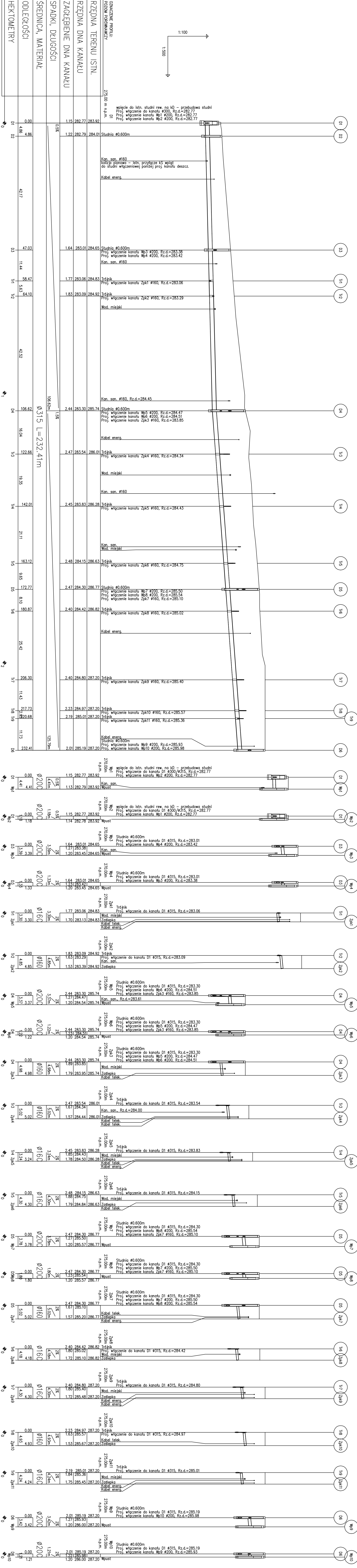


- UWAGI:
- ZASTOSOWAĆ RURY PVC-U LITE TYP CIĘŻKI SN8, SDR34:
 - a) Ø160 x 4,7mm,
 - a) Ø200 x 5,9mm,
 - c) Ø315 x 9,2mm.
 - przed przystąpieniem do wszelkich prac ziemnych należy znieść odpowiednie nadzory branżowe,
 - rury układać na zagęszczonej podсыpie piaskowej gr. 15cm, zasyпка grubości 30cm,
 - przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg ułożenia podziemnego - należy wykonać przekroje kontrolne. Nie wykłucz się istniejące ułożenia podziemnego niezamierzanego.
 - na budowie należy dokonać weryfikacji rzędnych posadowienia sieci,
 - skrzyżowania z istn. infrastrukturą wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.



ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		

ODMOWIENIE PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI		275.00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni rew. na kD - przebudowa studni Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp1 Ø200, Rz.d.=282.77 Proj. włączenie kanatu Wp2 Ø200, Rz.d.=282.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.		275.00	283.92	283.92
RZĘDNA DLA KANALU		282.77	284.01	284.01
ZAGĘBIENIE DLA KANALU		1.15	1.22	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREŚNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.86	4.86
HEKTOMETRY		0.0		