



	Poz. porówn. 436,0 m n.p.m.								Poz. porówn. 444,0 m n.p.m.			Poz. porówn. 450,0 m n.p.m.													
Rzędna terenu	436,0	436,0	436,0	436,0	436,0	436,0	436,0	436,0	436,0	436,0	436,0	436,0	436,0	436,0	436,0	436,0	436,0								
Rzędna dna kanału	435,7	435,7	435,7	435,7	435,7	435,7	435,7	435,7	435,7	435,7	435,7	435,7	435,7	435,7	435,7	435,7	435,7								
Głębokość studzienki	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3								
Spadek / Średnica, materiał	0,8% PCV ø 0,200	0,7% PCV ø 0,200		0,7% PCV ø 0,200	1,0% ø 0,200	8,6% PCV ø 0,200	8,3% PCV ø 0,200	11,0% PCV ø 0,200	11,0% ø 0,200	13,0% PCV ø 0,200	11,4% PCV ø 0,200	10,2% PCV ø 0,200	9,3% ø 0,200												
Odległość / Długość	0,0	11,5	11,5	47,2	59,7	36,6	95,3	14,5	109,8	29,5	139,3	26,6	165,9	31,0	196,9	19,0	215,9	26,1	242,0	19,6	261,6	34,2	295,8	13,0	308,8

Nieczynne wloty do kinet należy zasłonić używając korków PCV.

Zaprojektowano studnie :

- S1 : o średnicy 400 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – rura teleskopowa + wąż żeliwny D400.
- S2 : o średnicy 400 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – rura teleskopowa + wąż żeliwny D400.
- S3 : o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem prawym 200/200/160, zwieńczenie – żelbetowy pierścień odciążający + wąż żeliwny D400 (ø 600)
- S4 : o średnicy 400 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – rura teleskopowa + wąż żeliwny D400.
- S5 : o średnicy 400 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – rura teleskopowa + wąż żeliwny D400.
- S6 : o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/160/160, zwieńczenie – żelbetowy pierścień odciążający + wąż żeliwny D400 (ø 600)

- S7 : o średnicy 400 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200/200, zwieńczenie – rura teleskopowa + wąż żeliwny D400.
- S8 : o średnicy 400 mm, kineta połączeniowa z dopływem prawym 200/200/200, zwieńczenie – rura teleskopowa + wąż żeliwny D400.
- S9 : o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/160/160, zwieńczenie – żelbetowy pierścień odciążający + wąż żeliwny D400 (ø 600)
- S10 : o średnicy 400 mm, kineta połączeniowa z dopływem prawym 200/200/200, zwieńczenie – rura teleskopowa + wąż żeliwny D400.
- S11 : o średnicy 400 mm, kineta połączeniowa z dopływem prawym 200/200/200, zwieńczenie – rura teleskopowa + wąż żeliwny D400.
- S12 : o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem prawym 200/200/160, zwieńczenie – żelbetowy pierścień odciążający + wąż żeliwny D400 (ø 600)

OBIEKT	Rozbudowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej na osiedlu Słonecznym w Łądku-Zdroju	DATA 9.2016
TYTUŁ RYSUNKU	Profil sieci kanalizacji sanitarnej : odcinek S0 – S12	SKALA 1:500/100
INWESTOR	Gmina Łądek-Zdrój ul. Rynek 31 57-540 Łądek-Zdrój	NR RYS. 6
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Irzyński Nr upr. UAN VI – 7/3/151/89	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Wnęk Nr upr. NBGP V-7342/3/30/96	