



Spadek	0,3 %		L=281,95	
Odstęgi [m]	35,40	43,10	25,80	39,35
Rzędna dna studzienki	148,35	148,46	148,59	148,67
Zagłębienie dna kanału [m]	2,20	1,86	1,77	1,84
Rzędna dna kanału	148,35	148,46	148,59	148,67
Rzędna terenu istniejącego	150,40	150,00	149,70	150,00
Rzędna terenu projektowanego	150,55	150,32	150,36	150,51
Poziom porównawczy 138,00 m n.p.m. proj. studnia ø1200 bet. C35/45, wiaz żeliwny kl. D400 istn. kabel teletech. proj. studnia ø1200 bet. C35/45, wiaz żeliwny kl. D400 istn. wod. ø32 proj. studnia ø1200 bet. C35/45, wiaz żeliwny kl. D400 proj. studnia ø1200 bet. C35/45, wiaz żeliwny kl. D400 istn. kabel teletech. proj. studnia ø1200 bet. C35/45, wiaz żeliwny kl. D400 istn. kabel teletech. trojnik ø315/ø200-45° włączenie studzienki sciekowej W23 proj. studnia ø1200 bet. C35/45, wiaz żeliwny kl. D400 istn. wod. ø90 istn. kabel teletech. otw.7 proj. studnia ø1200 bet. C35/45, wiaz żeliwny kl. D400 proj. studnia ø1200 bet. C35/45, wiaz żeliwny kl. D400	308,55 343,95 387,05 412,85 452,20 502,46 512,90 555,20 590,50	D9 D10 D11 D12 D13 T1 D14 D15 D16	398,55 443,95 488,05 527,85 582,20 632,46 682,90 737,20 787,50	35,40 43,10 25,80 39,35 50,26 10,44 42,30 35,30