

- Legenda:
- proj. niweleta krawężnika

proj. niweleta osi jezdni

proj. niweleta dna rowu krytego  
PEHD SN8 fi 250 mm

proj. niweleta dna rowu otwartego str. L

proj. niweleta dna rowu otwartego str. P

proj. niweleta ścieku z kostki bruk. bet.

niweleta istn. osi jezdni

niweleta istn. krawędzi jezdni str. L

niweleta istn. krawędzi jezdni str. P

niweleta istn. dna rowu str L

niweleta istn. dna rowu str P

wpust deszczowy bet. fi 500 mm  
z ruszłem żeliwnym

studnia rewizyjna bet. fi 800 mm  
z wazem żeliwn. fi 600 mm D400

niweleta posadowienia kanału  
technologicznego
- 147,73 m n.p.m. przyjęty p.p. - reper  
punktu osnowy geodez. w km 5+110 str. L

		WYLOT1		S1		S2		S3		WYLOT2			
		W1 łamany		W2 łamany W3 prosty		W4 łamany W5 prosty		W6 łamany W7 prosty					
		pocz. pr. chod. str P km 5+115		przejście rowem PEHD SN 8 250 mm pod dr km 5+116		proj. studnia rewiz. km 5+170 2 proj. wpusty desz. km 5+172 przyk. PEHD SN8 160 L=7,5 m		proj. studnia rewiz. km 5+213 2 proj. wpusty desz. km 5+215 przyk. PEHD SN8 160 L=7,5 m		2 proj. wpusty desz. km 5+270 przyk. PEHD SN8 160 L=11 m		proj. ściek z kostki bruk. bet. (luk poziomy wewnętrzny km 5+270 - 5+370)	
		Istn. K.S. km 5+157,2		Istn. K.S. km 5+220,2		wlot rowu PEHD SN 8 250 mm pod dr km 5+226		Istn. K.S. km 5+304,5		kon. pr. chod. str P km 5+306,5 skrzyż. z dr. gm. km 5+310,5			
		pocz. proj. przebud. km 5+100		proj. rz. rusztu 148,13		proj. rz. rusztu 148,17		proj. rz. rusztu 148,14		proj. rz. rusztu 148,09		proj. rz. rusztu 148,28	
		147,00		K.T. rz. 147,24		K.T. rz. 147,12		K.T. rz. 147,25		K.T. rz. 147,35		K.T. rz. 147,25	
		148,00		K.S. ist. rz. 146,74		K.S. ist. rz. 146,13		K.S. ist. rz. 146,95					
		149,00		rów prawy PEHD 250 mm Lc = 110 + 10 = 120 m i = 0,1 %									
		146,00											
		148,08		148,22		148,30		148,34		148,26		148,36	
Rzedne proj. niwelety krawężnika													
Rzedne proj. niwelety osi jezdni		148,08		148,15		148,24		148,27		148,19		148,29	
Rzedne proj. niwelety ścieku		P		148,07		148,15		148,16		148,11		148,21	
Rzedne proj. niwelety dna rowu krytego / otwartego str. L i P		L		147,13		147,14		147,19					
Rzedne istn. niwelety osi jezdni		148,08		148,05		148,14		148,17		147,21			
Rzedne istn. niwel. kraw. jezdn str. L i P		L		148,07		148,20		148,12		148,09		148,19	
Rzedne istn. niwel. dna rowu str. L i P		P		148,08		148,12		148,12		148,13		148,20	
Pochylenia i długości odcinków proj. niwelety krawężnika		L=12,3m i=0,65%		L=50m i = 0,08%		L=42,7m i = 0,06%		L=50m i = 0,1%		L=31,5m i = 0,3%		L=5m i = 0,8	
Odległości		00,00		15,00		27,30		77,30		00,00		20,00	
		1		2		3		4		5		6	
		km rzecz. 5+100						5+200				5+300	