



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

	SD1.2	SD2.1	SD2.2	SD2.3	SD2.4	SD2.5	SD2.6
PROJ. RZĘDNA TERENU	86.92	86.95	86.76	86.95	87.06	87.05	86.89
RZĘDNA TERENU ISTN.	86.70	86.71	86.80	86.85	86.89	86.81	86.72
RZĘDNA DNA KANAŁU	85.24	85.26	85.40	85.46	85.52	85.60	85.66
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.68	1.69	1.36	1.47	1.53	1.45	1.23
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.33%	14.1m	0.2%				190.2m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURA PVC SN12 Dz500mm L=204.3m						
DZIAŁKI				34			
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.7	74.1	112.1	137.6	171.0	204.3
HEKTOMETRY	SD1.2	SD2.1	SD2.2	SD2.3	SD2.4	SD2.5	SD2.6

75.00 m n.p.m.  
KD2

proj. studnia rewizyjna Ø1200mm z kregów bet.  
proj. kanal KD1 Dz500mm PVC, rzędna dna=85.24  
proj. kabel energetyczny, zagal. ok. 0.80m  
istn. kabel telekomunikacyjny, zagal. ok. 0.80m  
proj. studnia rewizyjna Ø1200mm z kregów bet.  
istn. wodociąg, zagal. osi ok. 1.75m  
proj. studnia rewizyjna Ø1200mm z kregów bet.  
włącz. odc. KD2.1 Dz200mm PVC, rzędna dna=85.66  
włącz. odc. KD2.2 Dz200mm PVC, rzędna dna=85.68  
istn. przyłącze kanalizacji sanitarnej, rzędna dna=85.36  
istn. przyłącze kanalizacji sanitarnej, rzędna dna=85.24  
proj. studnia rewizyjna Ø1200mm z kregów bet.  
włącz. odc. KD2.3 Dz200mm PVC, rzędna dna=85.76  
włącz. odc. KD2.4 Dz200mm PVC, rzędna dna=85.76  
istn. kabel energetyczny, zagal. ok. 0.80m  
proj. studnia rewizyjna Ø1200mm z kregów bet.  
istn. kanal sanitarny Ø300, rzędna dna=85.02  
istn. kabel telekomunikacyjny, zagal. ok. 0.80m  
proj. studnia rewizyjna Ø1200mm z kregów bet.  
istn. przyłącze kanalizacji sanitarnej, rzędna dna=85.21  
proj. studnia rewizyjna Ø1200mm z kregów bet.  
włącz. odc. KD2.5 Dz200mm PVC, rzędna dna=85.94  
włącz. odc. KD2.6 Dz200mm PVC, rzędna dna=85.94