



Rzędna terenu projektowanego
Rzędna dna kanalu
Zagłębienie dna kanalu [m]
Odległości [m]
Średnice, materiał
Długość trasy [m]

1,73 128,00 129,73 Ø1200 bet.
1,73 128,00 129,73 Ø1200 bet.
2,04 127,54 1.92 32,16 Ø250x7,3 PVC-U
2,04 127,54 1.92 32,16 Ø250x7,3 PVC-U
2,06 127,45 1,94 40,63 Ø250x7,3 PVC-U
2,06 127,45 1,94 40,63 Ø250x7,3 PVC-U

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna dna kanalu	Zagłębienie dna kanalu [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
1,73 128,00 129,73 Ø1200 bet.	1,73 128,00 129,73 Ø1200 bet.	2,04 127,54 1.92 32,16 Ø250x7,3 PVC-U	32,16	Ø250x7,3 PVC-U	32,16
2,04 127,54 1.92 32,16 Ø250x7,3 PVC-U	2,04 127,54 1.92 32,16 Ø250x7,3 PVC-U	2,06 127,45 1,94 40,63 Ø250x7,3 PVC-U	32,16	Ø250x7,3 PVC-U	32,16
2,06 127,45 1,94 40,63 Ø250x7,3 PVC-U	2,06 127,45 1,94 40,63 Ø250x7,3 PVC-U	2,06 127,45 1,94 40,63 Ø1200 bet.	32,16	Ø1200 bet.	32,16
2,06 127,45 1,94 40,63 Ø1200 bet.	2,06 127,45 1,94 40,63 Ø1200 bet.	2,04 127,54 1.92 32,16 Ø1200 bet.	32,16	Ø1200 bet.	32,16

Stadion:	Projekt Architektoniczno - Budowlany		
Nazwa rysunku:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ (KD28-KD31)		
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Jacek Chalicki		
Sprawdzający branży sanitarnej:	inż. Jacek Papierowski		
Opracował:	inż. Łukasz Leszczyński		
Data:	4.2017		
Nr rys.:	5.0		

KD28

KD31

KD29