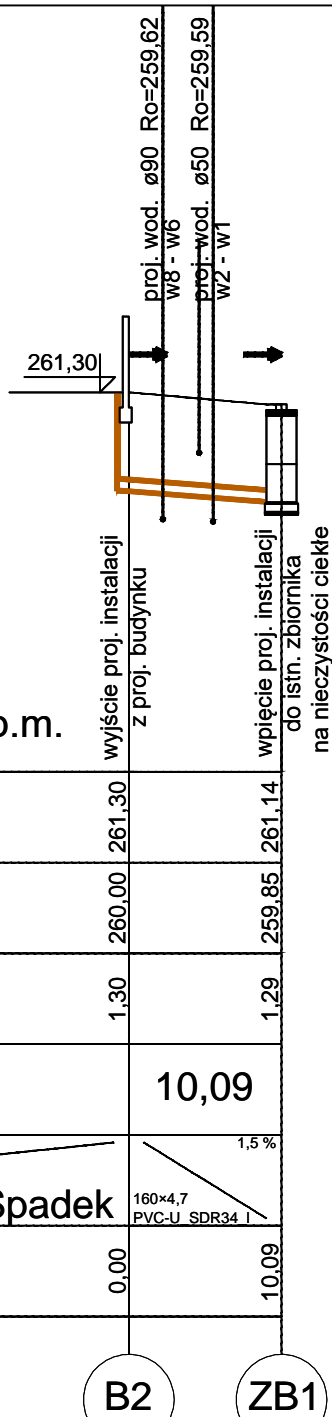


Poziom porównawczy 258,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	261,30	261,14
Rzędna dna kanału	260,00	259,85
Zagłębienie dna kanału [m]	1,30	1,29
Odległości [m]		10,09
Średnice, materiał		1,5 % 160×4,7 PVC-U SDR34 I
Długość trasy [m]	0,00	10,09

1. Zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej ułożyć z rur PVC-U fi160 klasy "S" (SDR34; SN8), łączonych na uszczelki gumowe.

2. W miejscach kolizji z ist. uzbrojeniem terenu wykonać wykopy kontrolne w celu ustalenia dokładnego przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego zarówno w poziomie jak i w pionie.

3. W miejscach kolizji proj. kanalizacji z istn. kablami podziemnymi, kable należy zabezpieczyć rurą ochronną AROT dwudzielną dn 110 mm dł. 3 mb.

4. Podsypkę wykonać z piasku o grubości 10cm, zasypkę i nadsypkę o grubości 20cm.

B2 ZB1

**DWK** projekt  
 Al. N.M.P. 69, 42-217 Częstochowa  
 biuro@dwkprojekt.pl  
 mob. 607 726 849

Nazwa i adres obiektu	Publiczna Szkoła Podstawowa im. Adama Mickiewicza Bór Zajaciński 78, 42-141 Przystajń		
Inwestor	Gmina Przystajń ul. Częstochowska 5 42-141 Przystajń		
Nazwa zadania	Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Borze Zajacińskim		
Nazwa rysunku	Instalacja kanalizacji sanitarnej profil podłużny		
Projektant	mgr inż. Anna Majchrowska LOD/3139/PBS/16		
Data opracowania	Skala	Umowa	Nr rysunku
grudzień 2018	1:100		WIS19