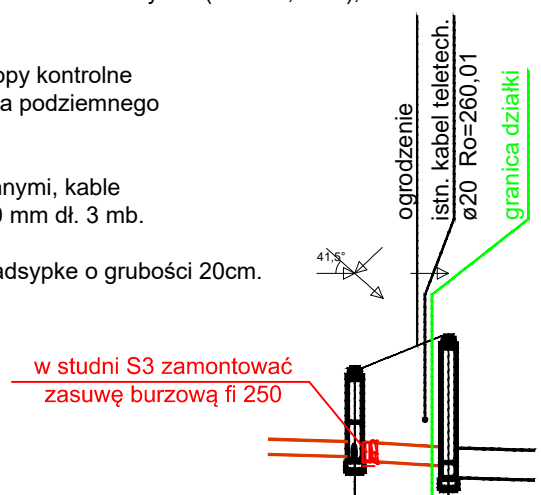


1. Zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej ułożyć z rur PVC-U fi250 klasy "S" (SDR34; SN8), łączonych na uszczelki gumowe.

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.

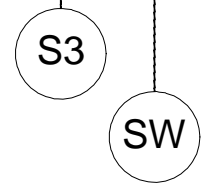
3. W miejscach kolizji proj. kanalizacji z istn. kablami podziemnymi, kable należy zabezpieczyć rurą ochronną AROT dwudzielną dn 110 mm dł. 3 mb.

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



Poziom porównawczy 258,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	260,70	261,12
Rzędna dna kanału	259,48 259,43	259,40
Zagłębienie dna kanału [m]	1,22 1,27	1,62 1,87
Odległości [m]		6,20
Średnice, materiał	250×7,3 0,5 % Spadek PVC-U_SDR34_I	
Długość trasy [m]	89,71	95,91



		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	Przyłącze kanalizacji deszczowej profil podłużny		
Projektant	mgr inż. Anna Majchrowska LOD/3139/PBS/16		
Data opracowania	Skala	Umowa	Nr rysunku
grudzień 2018	1:100		WIS13