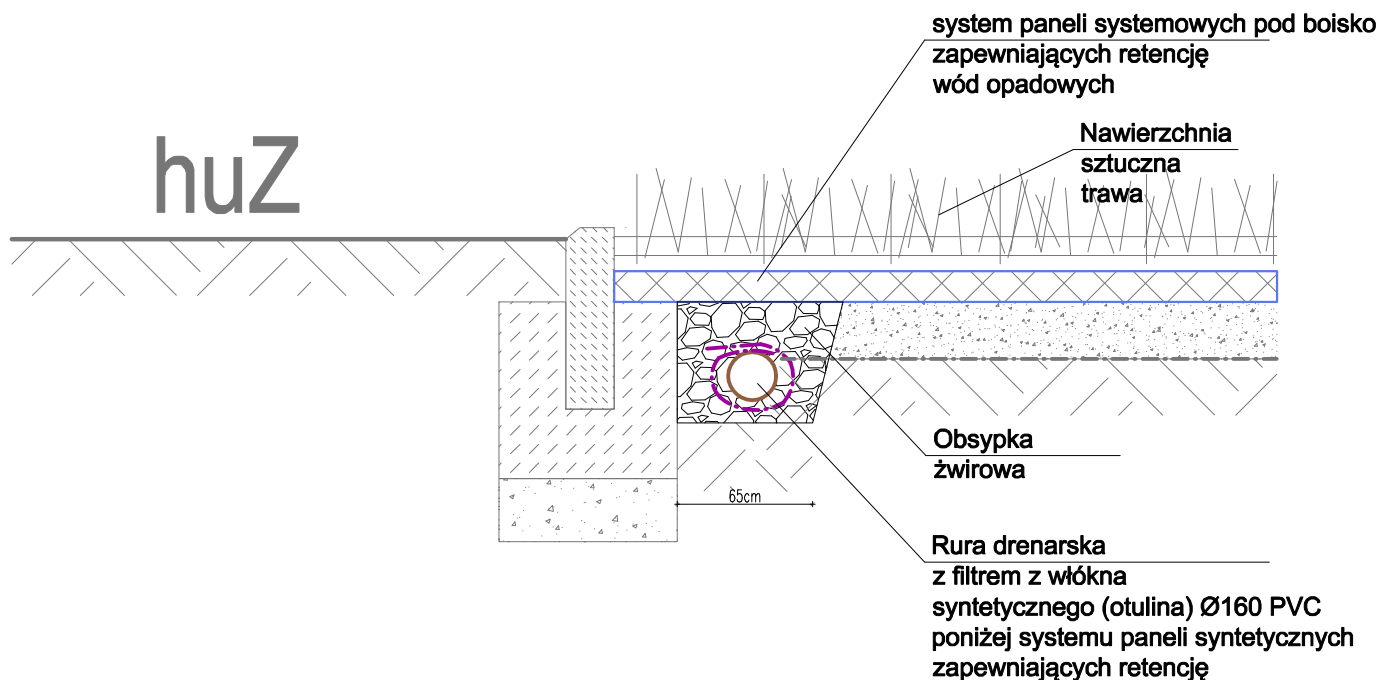


huZ



DRENAŻ:

- szczegóły rozwiązań należy przyjmować wg opisu projektu
- podłączenie pod istniejące studzienki kanalizacji deszczowej wskazane na rysunku sytuacji
- profile oraz spadki należy dostosować do docelowego układu boiska oraz poziomów studni istniejącej (dno studni 243,03m) przy założeniu zapewnienia minimalnego spadku 1% w kierunku studni (zgodnie z założeniami profili - rys. 02)
- kwestia wprowadzenia geowłókniny wodonieprzepuszczalnej oraz wodoprzepuszczalnej - wg wybranego systemu kształtowania boisk przy użyciu paneli systemowych

Rury drenażowe z rur PVC 160 z otuliną syntetyczną należy układać na głębokości zapewniającej minimum 60cm przykrycia, w obsypce ze żwiru płukanego 8-16 mm, na wyrównanej warstwie ok. 5 cm z przykryciem min. 15 cm, pozostałą warstwę (górną) do poziomu podbudowy boiska z żwiru płukanego 16-32 mm.

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Projekt: Remont istniejącego boiska szkolnego do piłki nożnej przy Szkole Podstawowej nr 1 ul. Sportowa 5 w Zabrze wraz z wykonaniem systemowej podbudowy i wymianą nawierzchni na sztuczną trawę. Odwodnienie boiska. /w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa boiska do gry w piłkę nożną przy Szkole Podstawowej nr 1 w Zabrze ul. Sportowa 5 – etap II – wniosek P0056, realizowany w ramach VII edycji Budżetu Partycypacyjnego.”/			
Adres inwest.: Działka budowlana nr 1226/80 w Zabrzu Obręb Zabrze, jednostka ewidencyjna Zabrze Istniejące boisko przyszkolne - Szkoła Podstawowa nr 1 ul. Sportowa 5 41-800 Zabrze			
Inwestor: Miasto Zabrze z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrze Małgorzatę Mańkę- Szulik			
Jednostka projektowa: fero+enso 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl			
Branża: INSTALACJA SANITARNA			
Podział: TOM I			
			fero+enso
Projektanci:	Specjaln.: Nr uprawnień:	Podpis:	Branża: INST
mgr inż. Wojciech KARWATKA	inst. SLK/0467/PWOS/04		Data: 12.2019
			Skala:
			Numer rysunku:
			DR.PBW
			03
Nazwa rysunku: SCHEMAT DRENAŻU			