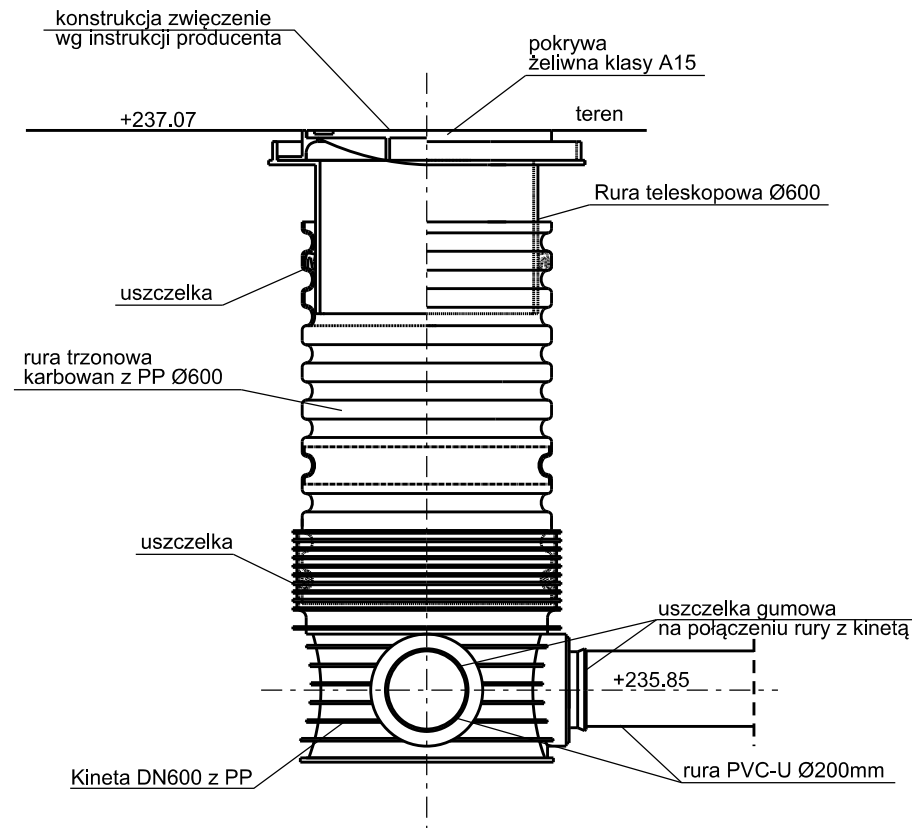
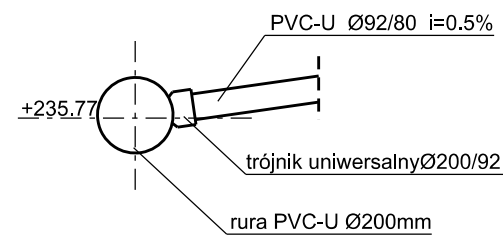


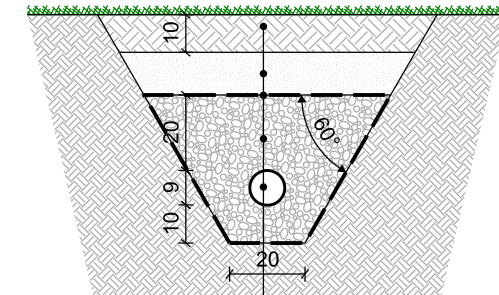
skala 1:20



skala 1:20




wymiary w [cm]



warstwa humusu obsiana mieszanka traw, gr. 10 cm
zasypa z piasku, gr. zmienna
geowłóknina drenarsko-separująca wodoprzepuszczalność min. 90mm/s
kruszywo płukane 8-16 mm, żwir filtracyjny, 20 cm
Dren PVC-U Ø92/80, z otworami 1.5x5.0mm
kruszywo płukane 8-16 mm, żwir filtracyjny, 10 cm
zagęszczono podłoże gruntowe

2. Zagęszczanie warstw zasypek wokół rury należy wykonywać lekkim sprzętem zagęszczającym (plytami lub stopami wibracyjnymi). Do czasu wykonania minimalnej, wymaganej zasyпки nad rurą nie dopuszcza się zagęszczania mechanicznego ciężkim sprzętem

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Zabrania się wykorzystywania, kopiowania lub rozpowszechniania bez zgody właściciela.

Autor: <div>PRO studio PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>PRO STUDIO Pracownia Projektowa Sp. z o.o. ul. Górczewska 181B lok. 507 01-459 Warszawa</div>		Inwestor: Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza w Tarnowie Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Lwowska 178a 33-100 Tarnów		
Tytuł projektu: <div>Przebudowa istniejącego lądowiska śmigłowców ratunkowych Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie ul. Lwowska 178 a</div>				
Faza opracowania: <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>				
Nazwa rysunku: <div>Szczegóły дренаżu</div>		Data: <div>09.2015</div>	Nr rysunku: <div>14</div>	Skala: <div>1:20</div>
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Robert Pietrasik	MAZ/0355/POOD/08 branża drogowo-lotniskowa		
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Zagojski	MAZ/0045/POOD/13 branża drogowo-lotniskowa		
Opracowała:	mgr inż. Karolina Gulańczyk	---		