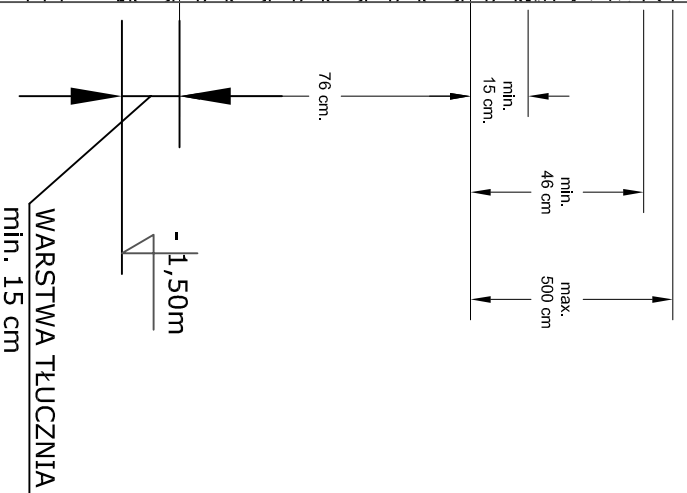
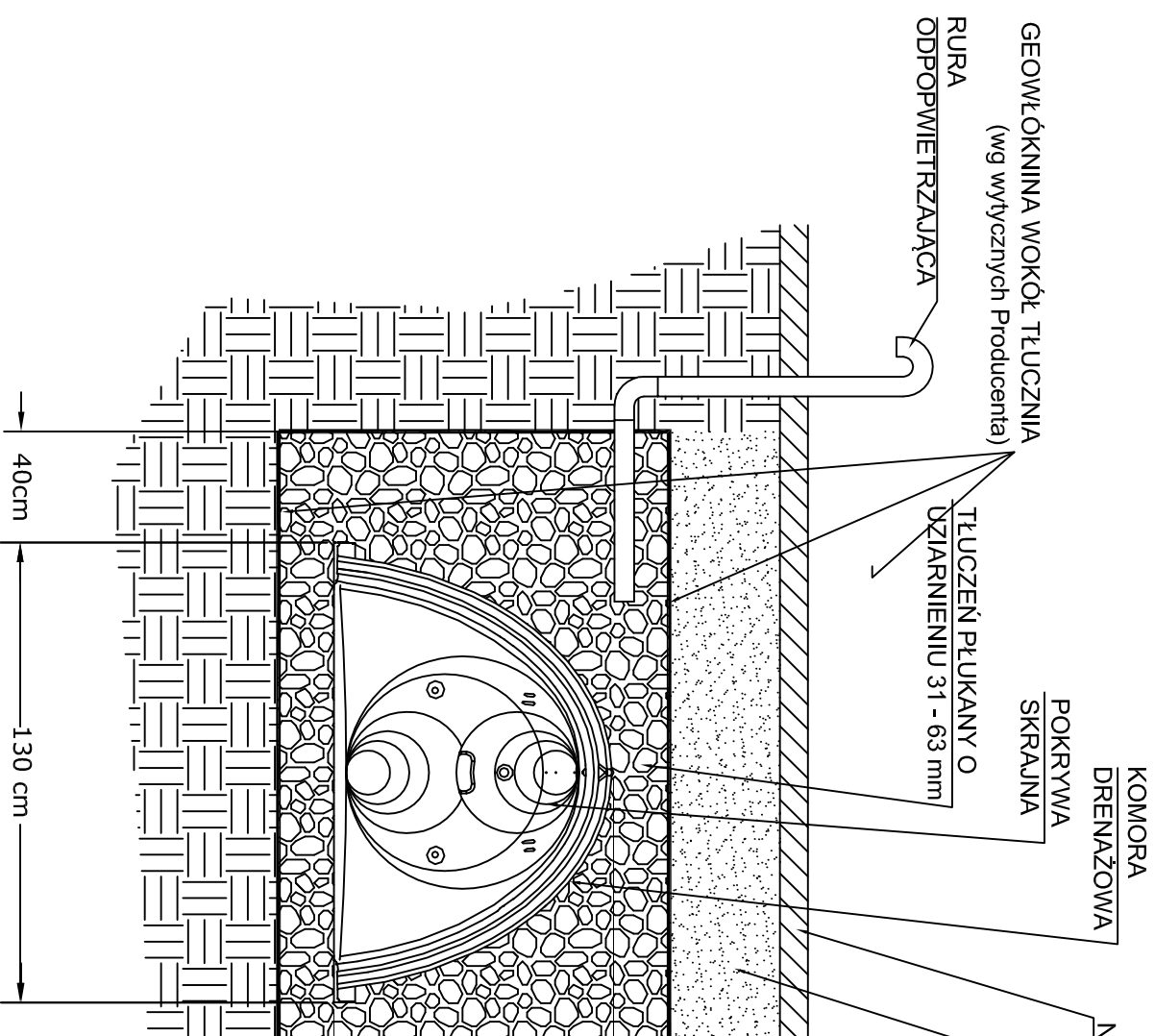
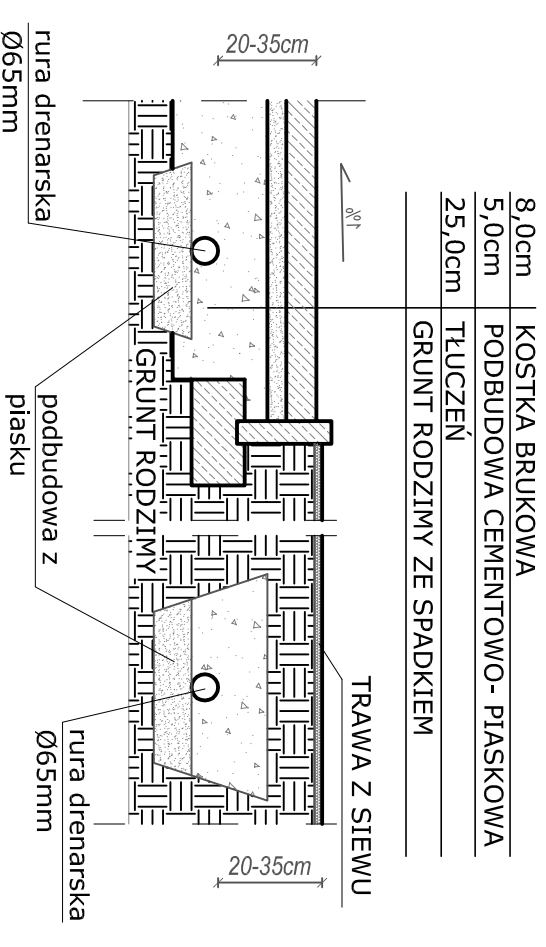


KOMORA ROZSĄCZAJĄCA PRZEKRÓJ POPRZECZNY



ZIARNISTE, DOBRZE PRZESORTOWANE MIESZANINY GRUNTU/ KRUSZYWA <35% ZIAREN DROBNYCH, ZAGĘSZCZONE DO UZYSKANIA 95% GĘSTOŚCI WG NORMY PROCTORA.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PRZEBIEG RUR DRENAŻOWYCH



8,0cm	KOSTKA BRUKOWA
5,0cm	PODBUDOWA CEMENTOWO-PIASKOWA
25,0cm	TŁUCZEŃ
	GRUNT RODZIMY ZE SPADKIEM

- UWAGI:**
- Rury układać ze spadkiem 1% w kierunku odwodnienia;
 - rury drenażowe owinać geowłókniną i układać na warstwie piasku o gr. 10cm i zasypać tłuczniem lub kruszywem o frakcji od 20mm do 31,5mm
 - rury drenażowe układać na głębokości około 30-40cm poniżej poziomu warstwy wierzchniej terenu tj. na rzędnych -0,3÷0,4m poniżej poziomu terenu.
 - komory rozsączające należy ułożyć pod warstwami gruntu na głębokości min. 1,5m poniżej poziomu terenu (dno komory),
 - Komory rozsączające o konstrukcji otwartego dna (przekrój poprzeczny w kształcie odwróconej litery U). Ściany boczne posiadają perforacje (szczeliny), dzięki którym możliwa jest dodatkowa infiltracja wody do obsypki i otaczającego gruntu.
 - Komory należy obsypać kruszywem filtracyjnym o frakcji 20-40mm bez ostrych krawędzi aby nieuszkodzić warstw geowłókniny, którą komory są okręcone.
 - odpowietrzenie komór rozsączających wyprowadzić ponad poziom terenu.
 - Komory rozsączające zastosować o minimalnych wymiarach: wysokość 0,76m, szerokość 1,30m, długość 3,0m tj. o pojemność: 2,12-2,60m³
 - w miejscach przejść rur drenażowych przez krawężniki i ławy betonowe pod nimi należy zastosować rury osłonowe z PCV.

Centrium Rzeczoznawstwa Budowlanego Sp. z o.o.
ul. Powstańców Śląskich 106D lok. 9, 01-355 Warszawa
tel. 0 22 490 42 10

CRB
Sp. z o.o.

Nazwa inwestycji: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**
Przebudowy wewnętrznej drogi dojazdowej do szpitala przy ul. Słowackiego 12 w Warszawie wraz z instalacją do wywrotki drogi podjazdowej i lokalizację miejsc parkingowych oraz chodnika dla pieszych w tym dla osób niepełnosprawnych, ławek, śmieciarek, stojaków na rowery oraz donic na kwiaty. Wykonanie placu zabaw dla dzieciów szpitala. Ulica Słowackiego 12 w Warszawie.

Nazwa rysunku: **PRZEKROJ POPRZECZNY - KOMORA ROZSĄCZAJĄCA, UŁOŻENIE RUR DRENAŻOWYCH**

Skala:	Data:	Nr rys.:
1:20	12.11.2015r.	7
Projektował:	Podpis:	Upr. nr.:
mgr inż. Tomasz Buczek		LUB/0237/PWBKw/15
Sprawdził:	Podpis:	Upr. nr.:
dr inż. Adam Baryłka		MAZ/0036/POOK/07