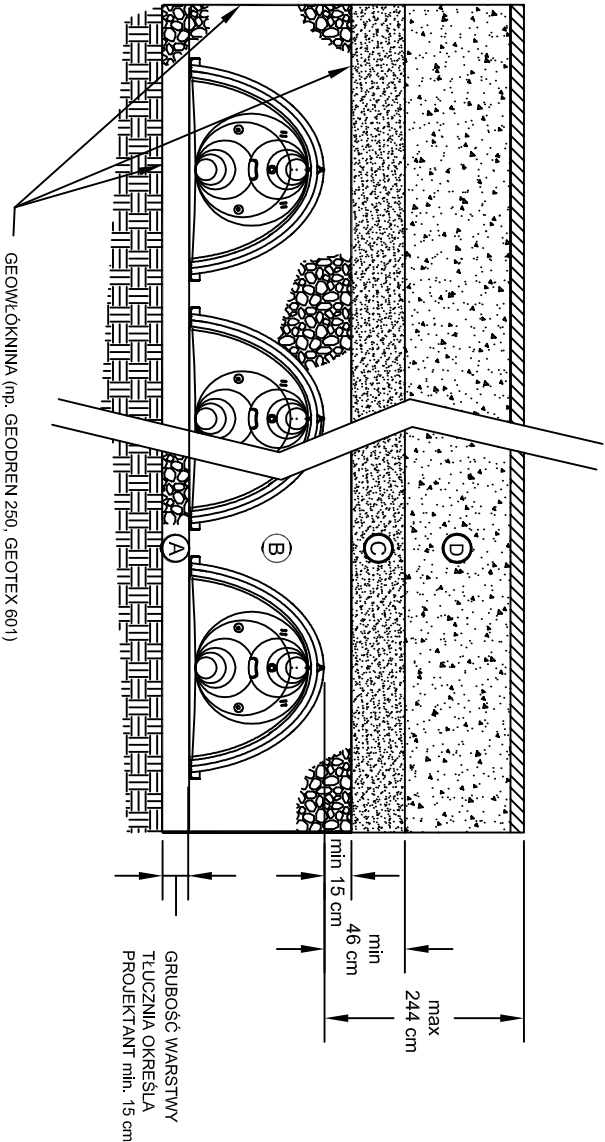



ROZMIESZCZENIE MATERIAŁU	OPIS	OKREŚLENIE AASHTO M43	OKREŚLENIE AASHTO M145	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZAGĘSZCZENIA/ GĘSTOŚCI GRUNTU
① MATERIAŁ WYPEŁNIĄCY UŁOŻONY POMICDZY WARSTWĄ UTWARDZONA, A WYSOKOŚCIA 46 cm POWYZEJ WIERZCHOŁKÓW KOMÓR	KĄŻDY RODZAJ GRUNTU, SKAŁY, GRUNTU RODZINIEGO LUB ZGODNEJ Z PLANAMI INŻYNIERYJNYMI, NALEŻY SPRAWDZIĆ PLANY POD KĄTEM WYMAGAN DOTYCZĄCYCH UTWARDZENIA PODŁOŻA.	N/A	N/A	NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PLANY INSTALACJE ZWIĄZANE Z UTWARDZENIEM PODŁOŻA MOGA MIEĆ OSTRZEJSZE WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW ORAZ PRZYGOTOWANIA.
③ MATERIAŁ WYPEŁNIĄJĄCY UŁOŻONY POMICDZY WYSOKOŚCIA 15 cm A 46 cm POWYZEJ WIERZCHOŁKÓW KOMÓR, W PRZYPADKU NAMIERZCHNI NIETWARDZONYCH 61 cm.	GRUNT ZIARNISTY (DOBRE PRZESORTOWANY) MIESZANINA KRUSZYWA, <35% FRAKCJI DROBNOZIARNISTYCH	3, 357, 4, 467, 5, 56, 57, 6, 67, 68, 7, 78, 8, 89, 9, 10	A-1 A-2 A-3	NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ W WARSTWACH GRUBOŚCI 15 cm, AŻ DO UZYSKANIA 95 % STANDARDOWEJ GĘSTOŚCI WG NORMY PROCTORA. MASA WALCA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 5.44 T. SIŁA DYNAMICZNE NIE MOŻ PRZEKRACZAĆ 89 kN.
② OBSYPKA KAMIENNA OTACZAJĄCA KOMORY ORAZ USYPANA DO WYSOKOŚCI 15 cm POWYZEJ WIERZCHOŁKÓW KOMÓR.	TŁUCZEŃ PŁUKANY, PRZY CZYM WIĘKSZOŚĆ KAMIENI JEST W ROZMIARZE POMICDZY 2 DO 5 cm.	3, 357, 4, 467, 5, 56, 57	N/A	ZAGĘSZCZENIE NIE JEST WYMAGANE.
④ FUNDAMENTOWANIE KAMIENNE PONIZEJ STOPY KOMÓR	TŁUCZEŃ PŁUKANY, PRZY CZYM WIĘKSZOŚĆ KAMIENI JEST W ROZMIARZE POMICDZY 2 DO 5 cm.	3, 357, 4, 467, 5, 56, 57	N/A	NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZAGĘSZCZANIE UDAROWE LUB WALCOWANIE DO OSIĄGNIĘCIA 95 % STANDARDOWEJ GĘSTOŚCI WG NORMY PROCTORA.



DOPUSZCZALNE MATERIAŁY DLA SYSTEMU  
KOMÓR DRENAŻOWYCH TYPU GS - 310 I SC - 740 (lub równoważnych)

	
<b>PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO</b> , tel. kom. 0898 364472, e-mail: biuro@pwkprojekt.pl <b>KOMUNIKACJA</b> 65-077 ŻELCINA, GÓRA, UL. WOLSKA POLSKIEGO 33/108	
TYTUŁ:	<b>UL. NARCYZOWA - ODWODNIENIE</b>
OBIEKT:	
PROJEKTANT:	
b. inżynier:	
SPRAWDZIŁ:	
b. inżynier:	
PROJEKTANT:	JAN WYRWAŃSKI
b. inżynier:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. J. KOSIŃSKI
TYTUŁ INŻ.	07.10.2014 r.
SKALA:	
<b>schemat</b>	<b>DOPUSZCZALNE MATERIAŁY DLA KOMÓR DRENAŻOWYCH</b>
	<b>rys. nr 10</b>