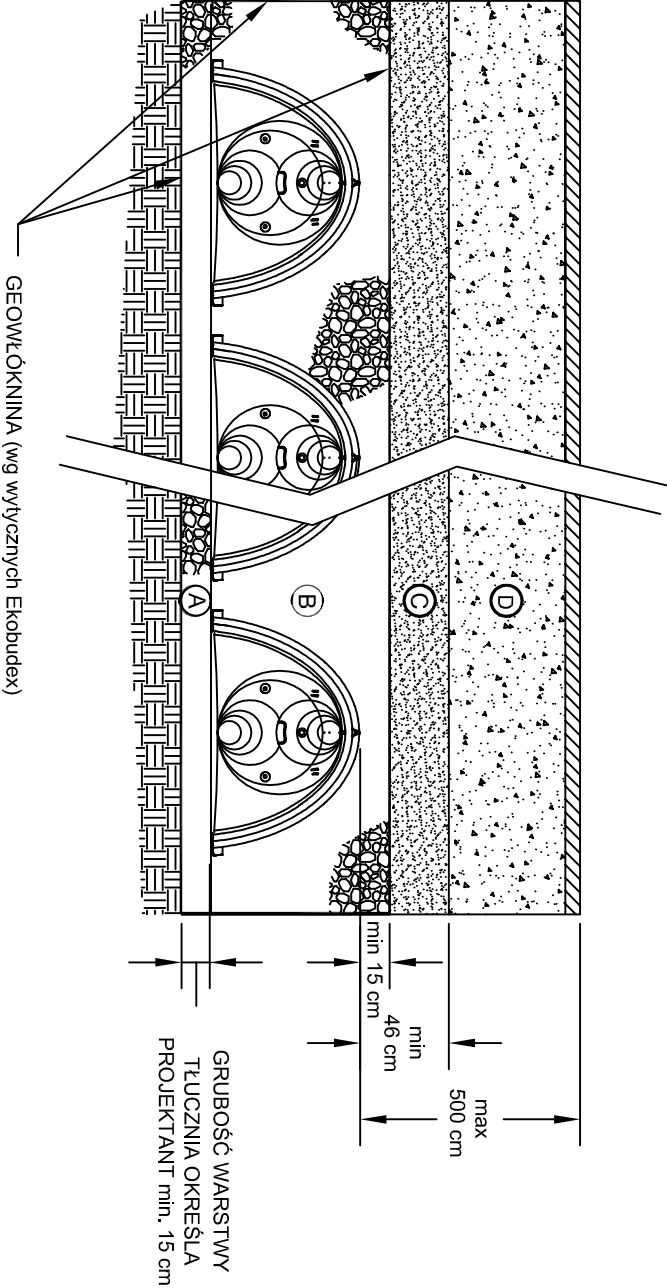


ROZMIESZCZENIE MATERIAŁU	OPIS	OKREŚLENIE AASHTO M43	OKREŚLENIE AASHTO M145	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZAGĘSZCZENIA/ GĘSTOŚCI GRUNTU
① MATERIAŁ WYPEŁNIAJĄCY UKŁOŻONY POMIĘDZY WARSTWĄ UTWARDZONĄ, A WYSOKOŚCIĄ 46 cm POWYŻEJ WIERZCHOŁKÓW KOMÓR	KĄŻDY RODZAJ GRUNTU, SKAŁY, GRUNTU RODZINNEGO LUB ZGODNEJ Z PLANAMI INŻYNIERYJNYMI. NALEŻY SPRAWDZIĆ PLANY POD KĄTEM WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH UTWARDZENIA PODŁOŻA.	N/A	N/A	NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PLANY. INSTALACJE ZWIĄZANE Z UTWARDZENIEM PODŁOŻA MOGĄ MIEĆ OSTRZEJSZE WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW ORAZ PRZYGOTOWANIA.
③ MATERIAŁ WYPEŁNIAJĄCY UKŁOŻONY POMIĘDZY WYSOKOŚCIĄ 15 cm a 46 cm POWYŻEJ WIERZCHOŁKÓW KOMÓR, W PRZYPADKU NAWIERZCHNI NIEUTWARDZONYCH 61 cm.	GRUNT ZIARNISTY (DOBRE PRZESORTOWANY) MIESZANINA KRUSZYWA, <35% FRAKCI 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 POWYŻEJ WIERZCHOŁKÓW KOMÓR.	TŁUCZEŃ PŁUKANY, PRZY CZYM WIĘKSZOŚĆ KAMIENI JEST W ROZMIARZE POMIĘDZY 3 DO 6 cm.	3, 357, 4, 467, 5, 56, 57	N/A	ZAGĘSZCZENIE NIE JEST WYMAGANE.
④ FUNDAMENTOWANIE KAMIENNE PONIŻEJ STOPY KOMÓR	TŁUCZEŃ PŁUKANY, PRZY CZYM WIĘKSZOŚĆ KAMIENI JEST W ROZMIARZE POMIĘDZY 3 DO 6 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 SYSTEMÓW
KOMÓR DRENAŻOWYCH TYPU SC