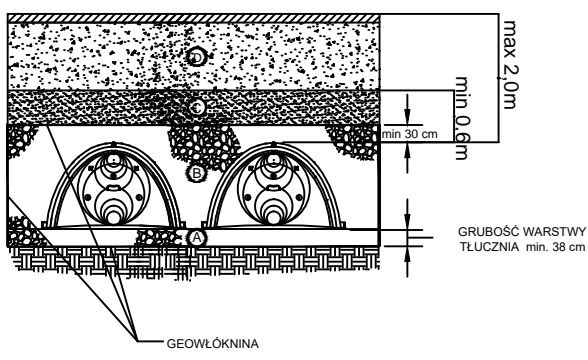
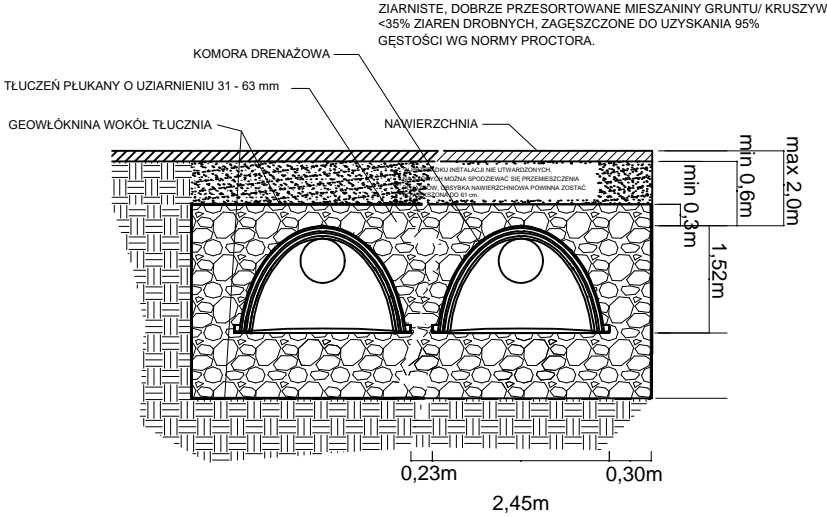
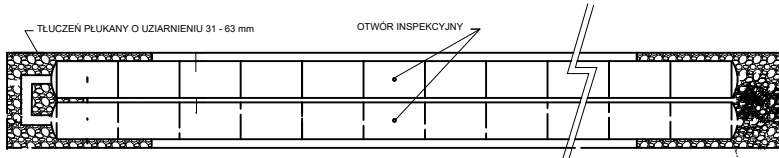
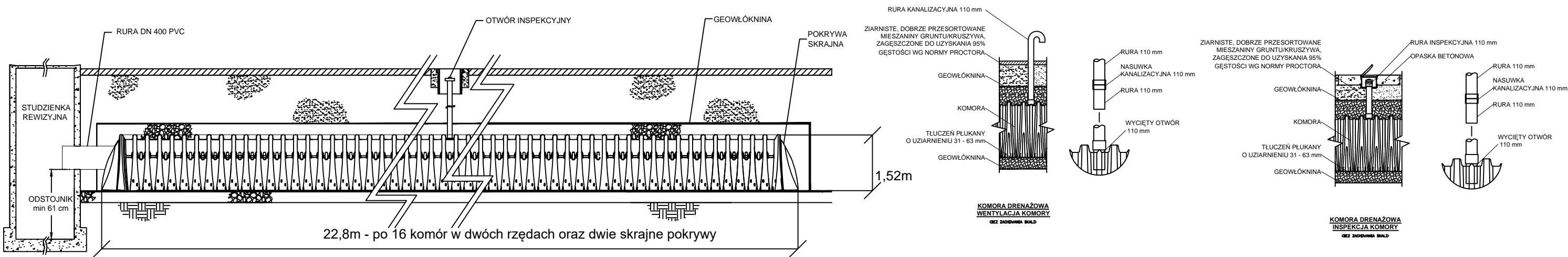
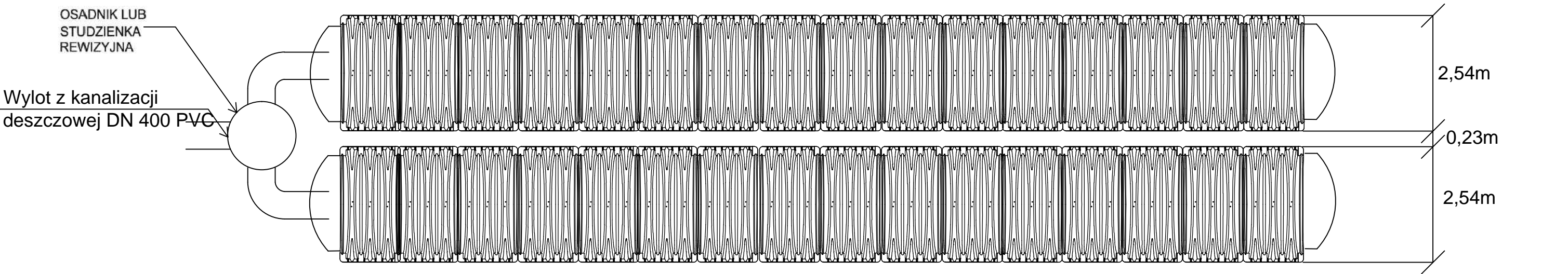


Widok z góry



Ⓐ	MATERIAŁ WYPEŁNIAJĄCY UŁOŻONY POMIĘDZY WARSTWĄ UTWARDZONĄ, A WYSOKOŚCIĄ 46 cm POWYŻEJ WIERZCHOŁKÓW KOMÓR	KAŻDY RODZAJ GRUNTU, SKAŁY, GRUNTU RODZINIEGO 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.
Ⓑ	MATERIAŁ WYPEŁNIAJĄCY UŁOŻONY POMIĘDZY WYSOKOŚCIĄ 15 cm a 46 cm POWYŻEJ WIERZCHOŁKÓW KOMÓR - 61 cm.	GRUNT ZIARNISTY (DOBRZE 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 WAŁCA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 5,44 T. SIŁA DYNAMICZNE NIE MOŻ PRZEKRACZAĆ 89 kN.
Ⓒ	OBSPYPKA KAMIENNA OTACZAJĄCA KOMORY ORAZ USYPANA DO WYSOKOŚCI 15 cm POWYŻEJ WIERZCHOŁKÓW KOMÓR.	TŁUCZEŃ PŁUKANY, PRZY CZYM WIEKSZOŚĆ KAMIENI JEST W ROZMIARZE POMIĘDZY 3 DO 6 cm.	3, 357, 4, 467, 5, 56, 57	N/A	ZAGĘSZCZENIE NIE JEST WYMAGANE.
Ⓓ	FUNDAMENTOWANIE KAMIENNE PONIŻEJ STOPY KOMÓR	TŁUCZEŃ PŁUKANY, PRZY CZYM WIEKSZOŚĆ KAMIENI JEST W ROZMIARZE POMIĘDZY 3 DO 6 cm.	3, 357, 4, 467, 5, 56, 57	N/A	NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZAGĘSZCZANIE UDAROWE LUB WAŁCOWANIE DO OSIĄGNIĘCIA 95 % STANDARDOWEJ GĘSTOŚCI WG NORMY PROCTORA.

DOPUSZCZALNE MATERIAŁY DLA SYSTEMÓW KOMÓR DRENAŻOWYCH TYPU MC

Pracownia projektowa BETAS Katarzyna Krakos, ul. Kowalskiego 10/22, 16-400 Suwałki, tel. 666 313 909, e-mail kw.betas@gmail.com		
Temat:	Budowa ul. Rycerskiej, ul. Hetmańskiej (przedłużenie do ul. Rycerskiej), ul. Kawaleryjskiej (przedłużenie do ul. Rycerskiej), ul. Powstańców Śląskich (przedłużenie do ul. Rycerskiej) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
Adres:	m. Suwałki, gm. m. Suwałki,	SKALA B/S
Inwestor:	PREZYDENT MIASTA SUWAŁKI, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	
Rysunek:	SCHEMAT SYSTEMU KOMÓR DRENAŻOWYCH O POJEMNOŚCI V = 157,0 m³	18.08.22
Zespół projektowy:	mgr inż. Edyta Łysenko PDL/0053/POOS/09	
b.sanitarna projektant	mgr inż. Danuta Piszczatowska SUW-75/90	
b.sanitarna sprawdzający		
NR RYS.		S19