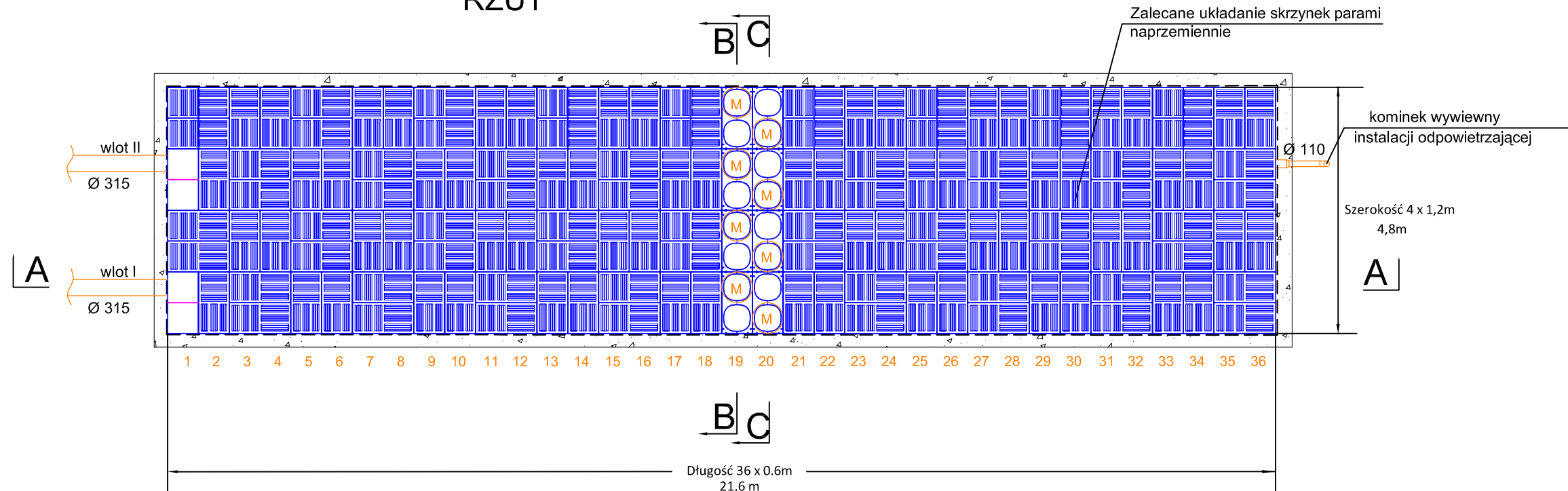
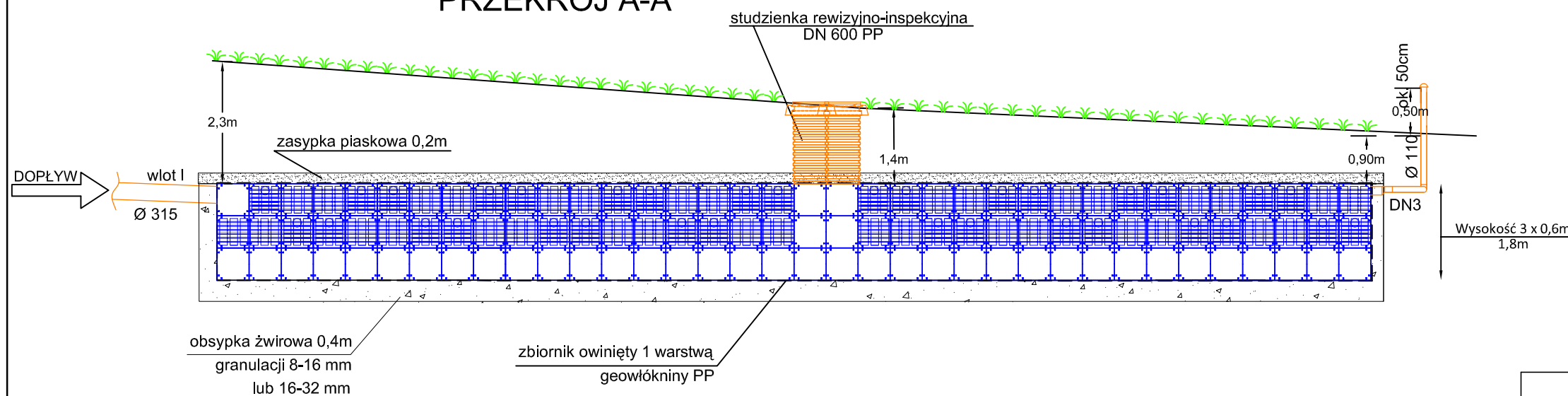


SCHEMAT ZABUDOWY ZBIORNIKA RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCEGO
W ZABUDOWIE TRZY WARSTWOWEJ


RZUT

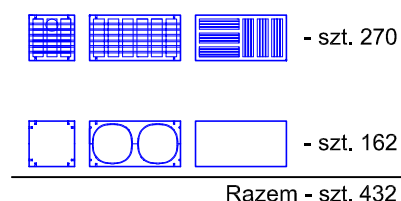


PRZEKRÓJ A-A

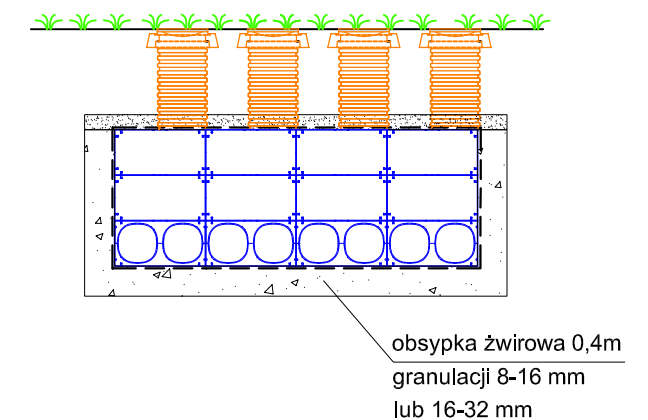


UWAGI

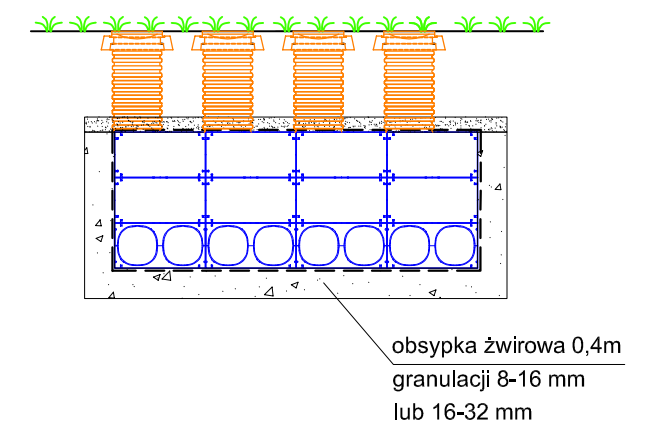
1. Przed systemem retencyjno-rozsączającym zalecane jest zastosowanie urządzeń podczyszczających (w zależności od wymagań-st. osadnikowa z filtrem, osadnik wirowy, separator substancji ropopochodnych)
2. Podłączenie rurą Ø160 do skrzynek (DN3)
3. Możliwość zastosowania wlotów w zakresie średnic od Ø160 do Ø500 poprzez zastosowanie skrzynki z kanałem.
4. Pojedynczy moduł rozsączający o wymiarach 1,2 x 0,6 x 0,6m (L x B x H)
5. Moduł ozn.  posiada kanał do inspekcji i czyszczenia o średnicy >500mm



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



<p align="center">NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG -JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191</p>			
<p>Nazwa i adres obiektu</p>	<p>Drogi dojazdowe przy garażach ul. Klonowej wraz z odprowadzeniem wód opadowych Suwałki dz. nr 23654, 24215/2, 23669</p>		
<p>Faza</p>	<p>projekt wykonawczy</p>	<p>data: 12.2014r.</p>	
<p>Tytuł rysunku</p>	<p>Schemat zabudowy zbiornika retencyjno -rozsączającego</p>	<p>skala</p>	<p>rys. nr S11</p>
<p>branża sanitarna projektant</p>	<p>inż.Halina Żelazko upr. SUW-5/90</p>		
<p>branża sanitarna sprawdzający</p>	<p>mgr inż. Danuta Piszczałowska upr. SUW-75/90</p>		