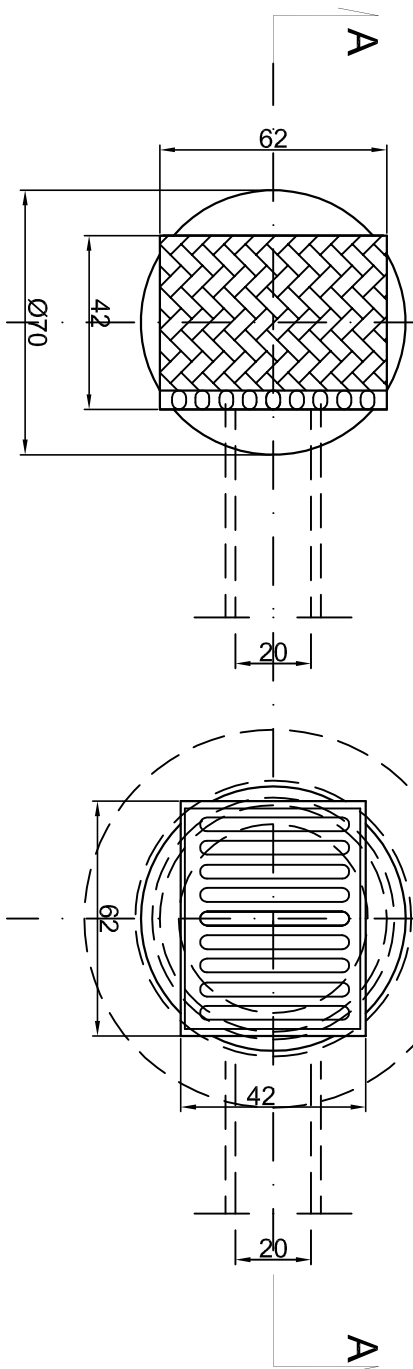




- 1 - wpust uliczny żeliwny
typ ciężki jezdniowy

1A - wpust uliczny żeliwny
typ ciężki krawężnikowy
- 2 - kręgi betonowe średnicy 500 mm
wys. 500 - 1000 mm
- 3 - pierścień odciążający z pokrywą
średnica 700/1000 mm
- 4 - dennica monolityczna średnicy 500 mm
wys. 1000 lub 1500 mm
- 5 - podsypka piaskowa gr. 20 cm



<i>Inwestor:</i>  Gmina Miasto Suwałki reprezentowana przez: Czesława Renkiewicza - Prezydent Miasta Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki				
<i>Jeżeliś projektant:</i>  TORPROJEKT Sp. z o.o. ul. Gniewowska 1 01-253 Warszawa				
<i>Obiekt budowlany:</i> Budowa drogi gminnej wraz z bocznicą kolejową od stacji „Łas suwański” do ul. Dubowo I w Suwałkach				
<i>Stadium:</i> PROJEKT WYKONAWCZY				
<i>Brutto:</i> KANALIZACJA DESZCZOWA				
<i>Nazwa rysunku:</i> RZUT I PRZEKRÓJ - WPUST ULICZNY DESZCZOWY				
<i>Stanowisko:</i>	<i>Inż i inżynier:</i>		<i>Data i podpis:</i>	
Projektant	inż. Jakub Brzozowski		MAZ/0503/POOS/06 w zkr. inst i sieci sanit. 04.2017	
Opracował				
Sprawdzający	mgr inż. Anna Tomaszewska		MAZ/0476/POOS/10 w zkr. inst i sieci sanit. 04.2017	
<i>Nr archiwalny:</i>	<i>Data oprac.:</i>	<i>Skala:</i>	<i>Wersja:</i>	<i>Nr rys. / Nr arkusza:</i>
	04.2017	---	1	SAN-006