



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

1A - wpust uliczny żeliwny  
typ ciężki krawężnikowy

Inwestor:		Gmina Miasto Suwałki reprezentowana przez: <b>Czesława Renkiewicza - Prezydent Miasta Suwałki</b> ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
Jednostka projektowa:		TORPROJEKT Sp. z o.o. ul. Gniewkowska 1 01-253 Warszawa	
Obiekt budowlany:		Budowa drogi gminnej wraz z bocznica kolejową od stacji „Las suwalski” do ul. Dubowo I w Suwałkach	
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:		SIECI SANITARNE	
Nazwa rysunku:		RZUT I PRZEKRÓJ - WPUST ULICZNY DESZCZOWY	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data i podpis:
Projektant	inż. Jakub Brzozowski	MAZ/0503/POOS/06 w zakr. inst i sieci sanit.	01.2017
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Anna Tomaszewska	MAZ/0476/POOS/10 w zakr. inst i sieci sanit.	01.2017
Nr archiwalny:	Data oprac.:	Skala:	Wersja:
	01.2017	---	1
			Nr rys./ Nr arkusza: SAN-005