



Nr	OPIS
1.	ISTNIEJĄCY KOMIN STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ ŚREDNICY Ø1200 mm
2.	PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY DLA STUDNI Ø1200 - PO 2000/1520/250
3.	PODBUDOWA Z BETONU C20/25
4.	PEŁYTA NA PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY DLA STUDNI Ø1200 - PPOO 2000/625/150
5.	PIERŚCIENIE WYRÓWNAWCZE PW - OPCJONALNIE
6.	WŁAZ KANAŁOWY ŻELIWNY KLASY D400 PARAMETRY WG OPISU TECHNICZNEGO

Nr STUDNI	RZ. WŁAZU ISTN.	RZ. WŁAZU PROJ.	RÓŻNICA
K1/K2	171,74	171,40	- 0,34
K3	171,30	171,89	+ 0,59
K4	171,43	171,30	- 0,13
K5	171,60	171,30	- 0,30
K6	171,36	171,30	- 0,06
K7	171,56	171,22	- 0,34
K8	171,74	171,59	- 0,15
K9	171,64	171,93	+ 0,29
K10	172,30	172,18	- 0,12
K11	171,48	171,86	+ 0,38

<i>Inwestor:</i>  Gmina Miasto Suwałki reprezentowana przez: Czesława Renkiewicza - Prezydenta Miasta Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki			
<i>Techniczny 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 Suwałski” do ul. Dubowo I w Suwałkach			
<i>Stadium:</i> PROJEKT WYKONAWCZY			
<i>Brutto:</i> KANALIZACJA DESZCZOWA			
<i>Nazwa rysunku:</i> REGULACJA WŁAZÓW KANALIZACYJNYCH Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM			
<i>Stanowisko:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Nr uprawnień:</i>	<i>Data i podpis:</i>
Projektant	inż. Jakub Brzozowski	MAZ/0503/POOS/06 w zakr. instl i sieci sanit.	04.2017
Opracował			
Sprawdający	mgr inż. Anna Tomaszewska	MAZ/0476/POOS/10 w zakr. instl i sieci sanit.	04.2017
<i>Nr archiwizacji:</i>	<i>Data oprac.:</i>	<i>Skala:</i>	<i>Nr rys. / Nr arkusza:</i>
	04.2017	---	1 SAN-007