


1. Podstawa studni z betonu C12/15 + warstwa tłucznia lub żwiru o zagęszczeniu $I_s=0,95$
2. Połączenie na uszczelkę elastomerową
3. Bloczki betonowe M-2 na zaprawie betonowej klasy C40/50
4. Istn. rura kanalizacyjna betonowa Dn 300
5. Kręgi betonowe $\varnothing 1,2$ m ($h=0,5$ m lub $h=0,6$ m) klasy C40/50
- 5a. Żwężka betonowa $\varnothing 1,2/0,625$ m klasy C40/50
6. Tuleja ochronna – $L=240$ mm; Dn 300
7. Betonowy pierścień dystansowy pod właz klasy C40/50
Dz/Dw – 0,865/0,625 m
8. Żeliwny korpus włazu
9. Pokrywa włazu typ D-400 (40T)
10. Stopnie żłazowe żeliwne

Uwaga:

Wymiary na rysunku podano w centymetrach

Adres obiektu	województwo podlaskie m. Suwałki		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hańcza części północnej i południowej w Suwałkach - część 1		
Branża	SANITARNA		
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji deszczowej. Studnia rewizyjna betonowa - ul. Toruńska		Data 03.06.2014
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Skala
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PWOS/04 <small>(do przygotowania i kierowania robotami budowlanymi bez opracowań i wytycznych, nadzoru nad i nadzoru nad budowlą i szkodami, zaprawy, gipsu, cementu, modyfikacji konstrukcyjnych)</small>	Zał. nr/ark.
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś	-	
Sprawdzący	inż. Dariusz Wasilewski	Lom-44 <small>(do przygotowania i kierowania robotami budowlanymi bez opracowań i wytycznych, nadzoru nad i nadzoru nad budowlą i szkodami, zaprawy, gipsu, cementu, modyfikacji konstrukcyjnych)</small>	