


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. Zwężka 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

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. Elbląska		Skala Data 03.06.2014 Zał. nr/ark.
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PWOS/04 <small>(do przygotowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w wyodrębnionych rodzajach robót w zakresie: budowlanych, instalacji i urządzeń, elektrycznych, gazowych, wodociagowych, kanalizacyjnych)</small>		
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś	-		
Sprawdzący	inż. Dariusz Wasilewski	Lom-44 <small>(do przygotowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie: elektrycznych, instalacji i urządzeń, wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych)</small>		