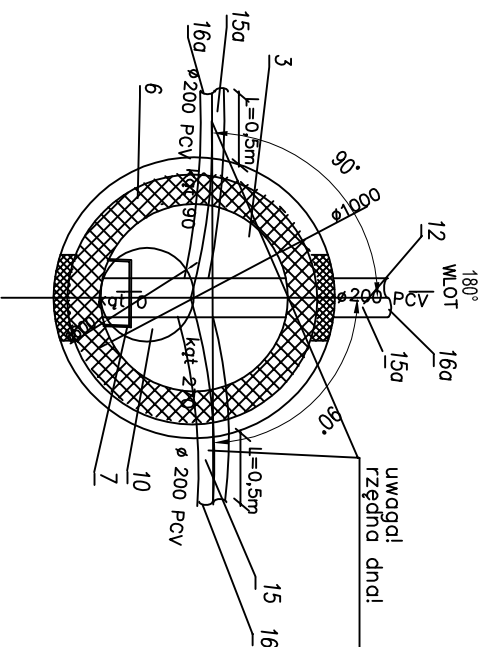


Elementy betonowe studni wykonac w oparciu o normę PN-EN 1917:2004  
 Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość 5%



- 1-posypka piaszkowa
- 2-podbudowa z chudego betonu C8/10
- 3-dennica z kinetą i otworami monolitycznymi  
 Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC),dojrzewający w formie. Kształt kinety wykonany zgodnie z zamówieniem dla każdej studni indywidualnie
- 4-przejęcie szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej zamontowanej w zakładzie prefabrykacji, odpowiednio do materiału kanału
- 5-połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty posilzowej
- 6-krąg betonowywibroprasowany dn 1000
- 7-szerokie podwójne szczelby ztazowe w kolorze żółtym montowane w zakładzie prefabrykacji  
 Układ stopni drabinkowy , w rozstawie pionowym 250mm .  
 Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stłowy w otulinie tworzywowej.  
 wg. PN -EN13101:2004, UWAGA:Lokalizację szczelbi ztazowych.  
 skoordynować z włazem pkt. 10.
- 8-płyta górna przykrywowa typ PPO-1740/625
- 9-pierścień odcigający typ PO-1740/1280
- 10-właz żeliwny typ ciężki bez zawiasów nieręglowany
- 11-izolacja elementów betonowych abizolem 2R+P
- 12-rura kandyzacyjna dn 200 PCV
- 13-podbudowa z betonu B-15 gr 20 cm zdylatowana ze ścianą studni  
 (np. taśma izolacyjną przystępną)
- 14-pierścienie regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe
- 15-rura kandyzacyjna dn 200 PCV
- 16-korek z PCV dn 200
- 15a-rura kandyzacyjna dn 200 PCV
- 16a-korek z PCV dn 200

Usługi Inżynierskie "A-D DROGA"			
Wiesław Urbanowicz, ul. E. Piłater 15/5, 16 - 400 Suwałki			
Nazwa i adres obiektu	Budowa parkingów miejscach oraz dróg dojazdowych zlokalizowanych w rejonie ul. Kilińskiego w Elk, dz. geod. nr 3003/14; 3029/3, 3026/2, 3026/9; 3026/11; 3027/1; 3027/3; 3028/1; 3029/1; 3029/2; 3030/1; 3036/7; 3036/8; 3036/10; 3037/3; 3037/7; 3038/1; 3038/4; 3051/1; 3053/3; 3854/7; 3854/8; 3854/9; 3862/3; 3862/4; 3914		
Faza	projekt wykonawczy	data: 02.2016r.	
Tytuł rysunku	Studzienka kanalizacyjna dn 1000 bet. z otw. techn.	skala b/s	rys nr.4A
Projektant	mgr inż. Danuta Piszczalowska SUW 75/90		
Sprawdził	mgr inż. Edyta Łysenko PDL/0053/POOS/09		
Inwestor: Miasto Elk, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 4, 19-300 Elk			