



6	Stopnie zjazdowe z prętów stalowych o grubości $\varnothing 30$ mm i długości $L=30$ cm w tworzywowej otulinie antypoślizgowej: - długość $B=30$ cm - odległość od ściany $L=15$ cm - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25 cm - maksymalna odległość od dna lub wierzchu 50 cm
5	Wiaz kanałowy żelazny betonowy z wypełnieniem pokrywy z betonu C35/45, bez wentylacji o średnicy $\varnothing 625$ mm, nośność 40 t.
4	Pierścienie dystansowy z betonu C35/45, o średnicy $D_w=625$ mm; wysokość $H=60$ mm, 80 mm lub 100 mm (wysokość i ilość dobrać w zależności od potrzeb).
3	Pokrywa betonowa C35/45 zbrojona
2	Kręgi betonowe o średnicy $DN=1,0$ m. Wysokość: $H=1,0$ m; 0,75 m; 0,5 m; 0,25 m (dobrac odpowiednią); z betonu C35/45. Uszczelnienie połączeń między kręgami - uszczelki odporne na agresywne działanie ścieków o $pH=4-12$ oraz gazów H_2S , NH_3 , CO , CO_2 .
1	Dno studzienki z betonu C35/45 z wyprofilowaną kinetą oraz spocznikiem dla obsługi. Kinetę o wysokości równej 3/4 średnicy kanału deszczowego. Średnica $D_w=1,0$ m. Wyposażona w fabrycznie zamontowane przejścia szczelne dla przewodów PP.
Zestawienie elementów - studzienka kanalizacyjna grawitacyjna DN 1000 mm	
Lp.	

UWAGA!

- Lokalizacja studni kanalizacji grawitacyjnej wg projektu zagospodarowania terenu.
- Sytuację wysokościową, a także dane technologiczne (rzędne, średnice, kąty dopływów) przedstawiono na profilach podłużnych.
- Zamówienia elementów studni dokonać po wytyczeniu trasy kanalizacji.
- Studnie posadowić na płycie z betonu C12/15 o grubości 20 cm i średnicy 1,5 m.
- Podłączenie do studni przykanalików i odgałęzień w przypadku włączenia powyżej 50 cm nad dnem studni za pośrednictwem kaskad. Możliwe zastosowanie kaskady wewnętrznej lub zewnętrznej z kształtek PVC SDR34 SN8 litych (trójniki, protki, kolana 45°). W przypadku kaskad zewnętrznych obetonować je betonem C16/20. W przypadku kaskad wewnętrznych zamocować je do ściany studni kołkami ze śrubami ze stali nierdzewnej.

ADBOR Adrian Borowski PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO NADZÓR UL. ZACHODNIA 39, 64-761 KRZYŻ WLKP.					
Investycja	Przebudowa drogi gminnej - ul. Osiedle Miejskie oraz ul. Dębowa w Krzyżu Wielkopolskim				
Investor	Gmina Krzyż Wielkopolski, ul. Wójcika Polskiego 14, 64-761 Krzyż Wielkopolski				
Adres	ul. Osiedle Miejskie i ul. Dębowa, gm. Krzyż WLKP., działki ewidencyjne nr 865, 1337 i 1342				
Treść	Schemat studni betonowej DN1000				
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr rys. 06		Skala 1:25	
		Specjalność i nr uprawnień		Data i podpis	
Projektant (osoba aut.)	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	Spec. instalac. bez ograniczeń WKP/0143/POOS/12		Miejsce 2021r.	