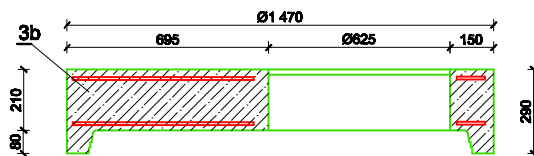


Dla studni o głębokości 1,8 m i mniejszej stosować pokrywę betonową zbrojoną.



7	Porecz chwytka z pręta stalowego ocynkowanego Ø 30 mm, (montaż 10 cm pod wiazem, 7 cm od ściany)
6	Stopnie zjazdowe z prętów stalowych o grubości Ø30 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 żeliwny betonowy z wypełnieniem pokrywy z betonu C35/45, z wentylacją, o średnicy Ø625 mm, nośność 40 t.
4	Pierścien dystansowy z betonu C45/55, W10, o średnicy Dw=625 mm; wysokość H=60 mm, 80 mm lub 100 mm (wysokość i ilość dobierać w zależności od potrzeb).
3b	Pokrywa betonowa zbrojona C35/45, W10.
3a	Krag betonowy C35/45, W10, zwężkowy D=1,2/0,6 m; H=0,60 m. W razie potrzeby krag zwężkowy obrócić tak, by wiaz znalazł się na środku pasa jezdni (między kołami przejeżdżającego pojazdu).
2	Kregi betonowe o średnicy DN=1,2 m. Wysokość: H=1,0 m; 0,75 m; 0,5 m; 0,25 m (dobierać odpowiednią); z betonu C35/45, W10. Uszczelnienie połączeń między kregami - uszczelki odporne na agresywne działanie ścieków o pH=4-12 oraz gazów H2S, NH3, CO, CO2.
1	Dno studzienki z betonu C35/45 W10 z wyprofilowaną kłosem oraz spocznikiem dla obiegów. Kłosa o wysokości równej 3/4 średnicy kanału deszczowego. Średnica Dw=1,2 m. Wyposażona w fabrycznie zamontowane przejścia szczelne dla przewodów PVC
Zestawienie elementów - studzienka kanalizacyjna grawitacyjna DN 1200 mm	
Lp.	

Zestawienie rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym

UWAGA!

1. Lokalizacja studni kanalizacyjnej wg projektu zagospodarowania terenu.
2. Studnie posadowić na płycie z betonu C12/15 o grubości 20 cm i średnicy 1,8 m.
3. Różne góry wierzów dopasować do rzędnych projektowanych nawierzchni.
4. Stopnie zjazdowe także w denicy.

WYKONAWCA		ZAMAWIAJĄCY	
Projekt techniczny Budowa ulicy Akcyjnej w Wyrzysku Sieć kanalizacji deszczowej w ulicy Akcyjnej w Wyrzysku	Branża Sanitarna	Stanowisko Projektant :	Inicjator i realizator Grzegorz Rodziejcz upr. nr WKP/0114/POOS/12 branża instalacyjna
	Tytuł rysunku Schemat studni betonowej DN1200	Projektant :	Podpis
	Data opracowania 12.2022 r.	Projektant :	Helena Rodziejcz upr. nr WKP/0114/POOS/08 branża instalacyjna
	Nr rysunku 4	Sprawdzający :	