


7	Poręcz chwytna z pręta stalowego ocynkowanego Ø 30 mm, (montaż 10 cm pod wiazem, 7 cm od ściany)
6	Stopnie żłazowe 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 drabiniowym co 25 cm - maksymalna odległość od dna lub wierzchu 50 cm
5	Wiaz kanałowy żelwny betonowy z wypełnieniem pokrywy z betonu C35/45, bez wentylacji 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).
3	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	Kręgi 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 kręgami - 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 nadzbaniami. Średnica Dw=1,2 m. Wypoślabek fabrycznie zamontowane przejścia szczelne dla przewodów żelbet. DN400.
Lp.	Zestawienie elementów - studzienka kanalizacyjna grawitacyjna DN 1200 mm

UWAGA!

1. Lokalizacja studni kanalizacji grawitacyjnej wg planu zagospodarowania terenu.
2. Sytuację wysokościową, a także dane technologiczne (rzędne, średnice, kąty dopływów) przedstawiono na profilu podłużnym.
3. Zamówienia elementów studni dokonać po wytyczeniu trasy kanalizacji.
4. Studnie posadzić na płycie z betonu C12/15 o grubości 20 cm i średnicy 2,0 m.

 <div>"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ 64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl</div>					
Zamawiający:		Gmina Lubasz ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz			
Inwestycja:		Budowa separatorów wraz z odwodnieniem placów i parkingów - ulica Stajkowska w Lubasz			
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany		
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych		Podpis	
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń dopływów, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/PC08/12			
Sprawdziła:	mgr inż. Helena Rodziewicz	uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń dopływów, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/PC08/06			
Treść rysunku		Skala	1:25	Data	sierpień 2017
Schemat budowy studni rewizyjnej DN1200				Nr rys.	04
				Rev:	A