


6	Stopnie żłazkowe 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	Właz kanałowy żelwny betonowy z wypełnieniem pokrywy z betonu C35/45, z wentylacją, o średnicy $\varnothing 625$ mm, nośność 40 t.
4	Pierścieni dystansowy z betonu C40/50, W10, o średnicy $D_w=625$ mm; wysokość $H=60$ mm, 80 mm lub 100 mm (wysokość i ilość dobierać w zależności od potrzeb).
3	Krag betonowy C40/50, W10, zwężkowy $D=1,2/0,6$ m; $H=0,60$ m. W razie potrzeby krag zwężkowy obrócić tak, by właz 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 C50/50, W10. 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 C40/50 W10 z wyprofilowaną kinetą oraz spocznikiem dla obsługi. Kinetę o wysokości równej $3/4$ średnicy kanału sanitarnego. Średnica $D_w=1,2$ m. Wyposażona w fabrycznie zamontowane przejścia szczelne dla przewodów PVC
Lp.	Zestawienie elementów - studzienka kanalizacyjna grawitacyjna DN 1200 mm

Zestawienie rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym

UWAGI

1. Lokalizacja studni kanalizacji grawitacyjnej wg projektu zagospodarowania terenu.
2. Studnie posadowić na płycie z betonu C8/10 o grubości 20 cm i średnicy 1,8 m.
3. Stopnie żłazkowe także w dennicy.

 "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		Gmina Damasławek ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek Budowa kanalizacji sanitarnej z SUW Stępuchowo do istniejącego rurociągu grawitacyjnego w Koziełsku		Stadium: Projekt budowlany		Numer i zakres uprawnień budowlanych uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjln. Instalacyjnej w zakresie elek., Instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12		Podpis	
Zamawiający:		Inwestycja:		Branża: Sanitarna		Imię i nazwisko mgr inż. Grzegorz Rodziewicz		Projektował: (branża sanit.)	
						mgr inż. Helena Rodziewicz		Sprawdziła: (branża sanit.)	
Treść rysunku Schemat studni betonowej DN1200		Skala		1:25		Data grudzień 2022		Rev: A	
		Nr rys.		07					