

[illegible]

NR WĘZŁA	DŁUGOŚĆ L <sub>min</sub>	DŁUGOŚĆ L <sub>1</sub>
WĘZŁ D12	1,07m	0,77m
WĘZŁ D13	0,93m	0,63m
WĘZŁ D14	0,90m	0,50m

1. Klamry żłazkowe należy montować w układzie drabinowym.
2. Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S, CO, CO<sub>2</sub>), 4<pH<8
3. Przechodząc przewodem przez ścianę studzienki należy zastosować przejście szczelne odpowiednie dla danego rodzaju rury kanalizacyjnej:
  - dla rur PVC - systemowe przejścia szczelne przegubowe
4. Kinetę wykonać w sposób indywidualny dla każdej studzienki:
  - wysokość kinety dla studni deszczowej lub ogólnospławnej równo wysokości kanału
5. Należy stosować włazy kanałowe okrągłe o średnicy DN600mm, klasy D400, korpus z żeliwa o wysokości min. 140mm, pokrywa wypełniona betonem betonem klasy C35/C45:
  - dla kanalizacji deszczowej należy stosować włazy z pokrywą z wentylacją, a w ciągach pieszych i przejściach dla pieszych bez wentylacji
6. Włazy zabezpieczyć poprzez betonowe zwieńczenia o wymiarach 90x90 - właz zatopiony w płycie betonowej

<b>Inwestor:</b>				
Gmina Czerwonak ul. Źródlana 39, 62-004 Czerwonak				
<b>Projektujący:</b>				
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
<b>Temat:</b>				
Budowa II etapu ulicy Fabrycznej w Kicinie, gm. Czerwonak				
<b>Skala:</b> 1:20	<b>Rysunek:</b> Szczegół studni kanalizacyjnej murowanej DN1000			<b>Nr rys:</b>  <b>IS05</b>
<b>Data:</b> 08.2018	<b>Studium:</b> Projekt budowlany			
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i Nazwisko:</b>	<b>Branża:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	
Projektant	mgr inż. Jacek Sikora	Sanitarna	WKP/0156/POOS/03	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Bartkowiak	Sanitarna	WKP/0115/PWOS/06	
Projektant	mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz	Elektryczna	WKP/0131/POOE/06	
Sprawdzający	mgr inż. Bohdan Kuroczycki-Saniutycz	Elektryczna	45/80/PW	