



UWAGA:

1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN–EN 1610:2002 lub równoważną
3. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZAPAPOWANA I POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN–B–10729:1999 lub równoważną
5. RZĘDNE STUDNI I WŁOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM
6. POŁĄCZENIA KRĘGÓW NA USZCZELKĘ
7. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM D400 DLA STUDNI W JEZDNI

Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna włazu	Rzędna dna	Głębokość
1.	KD16	1200	83,88	80,97	2,91
2.	KD19	1200	83,57	81,11	2,46
3.	KD20	1200	83,59	81,12	2,47

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak	
		ul. Wł. Komara 2	
		62-050 Mosina	
Inwestor:		Gmina Dopiewo	
		ul. Leśna 1c	
		62 - 070 Dopiewo	
Temat		"Budowa ul. Jowisza w Skórzewie" - ETAP III	
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Nr uprawnień	7131-7132/137/PW/2002
Sprawdził	inż. Agnieszka Rak	Nr uprawnień	SLK/1159/PWOS/06
Nazwa rysunku			
Schemat studni - zestawienie			
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
10.2021	Projekt wykonawczy	-	4.0