



- UWAGA:
1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
 2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN–EN 1610:2002 lub równoważna
 3. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZAPAPOWANA I POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
 4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN–B–10729:1999lub 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 wjazdu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD21	1200	83,81	81,23	2,58
2	KD22	1200	83,52	81,37	2,15

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