



- UWAGA:
- STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
 - SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
 - ZEWNETRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZAPAPOWANA I POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
 - STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999
 - RZĘDNE STUDNI I WLOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM
 - POŁĄCZENIA KRĘGÓW NA USZCZELKĘ
 - PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM D400 DLA STUDNI W JEZDNI

Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD1	1000	67,96	67,14	0,82
2	KD2	1000	68,23	67,15	1,08
3	KD3	1000	68,48	67,26	1,22
4	KD4	1000	68,41	67,30	1,11
5	KD5	1000	68,47	67,39	1,08
6	KD6	425	68,51	67,45	1,06
7	KD7	425	68,41	67,48	0,93
8	KD8	425	68,47	67,53	0,94
9	KD9	1000	68,84	67,30	1,54
10	KD10	1000	68,56	67,38	1,18

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak	
		ul. Wł. Komara 2	
		62-050 Mosina	
Inwestor:		Gmina Stęszew	
		ul. Poznańska 11	
		62 - 020 Stęszew	
Temat			
Rozbudowa parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Poznańskiej w Stęszewie			
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Nr uprawnień	7131-7132/137/PW/2002
Sprawdził	inż. Agnieszka Rak	Nr uprawnień	SLK/1159/POWS/06
		Nr uprawnień	Podpis
Nazwa rysunku			
ZESTAWIENIE STUDNI			
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
12.2021	Projekt wykonawczy		4.0