



- UWAGA:
1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
  2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002 LUB RÓWNOWAŻNEJ
  3. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZAPAPOWANA I POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
  4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:199 9 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 wjazdu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD9	425	83,75	82,77	0,98
2	KD17	1200	83,77	81,05	2,72
3	KD18	1200	83,67	81,24	2,43

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