



Uwaga:

- Studnie wykonać z betonu dobranego w oparciu o analizę warunków środowiska w jakim będą pracować,
- Studnie zaprojektowano zgodnie z normą PN-EN 206-1:2003ze zmianą PN-EN 206-1:2003/A1:2005 wprowadzoną w 2005 oraz zmianą PN-EN 206-1:2003/A2:2006 dla klasy ekspozycji XA3

Dla powyższej klasy cechy betonu są następujące:

- beton klasy C35/45 o w 0,45
- cement siarczanoodporny CEM IIIA 42,5 lub HSR 42,5 w ilości 360kg/m³
- kruszywo grube łamane bazaltowe
- nasiąkliwość betonu 5%
- wodoszczelność W10

Jednostka projektowa:		KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych	
		ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl	
Zamawiający:		 Urząd Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las	
Stadium:			
MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH			
Zamierzenie budowlane:			
"Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Złotniki wzdłuż ul. Obornickiej na odcinku ul. Radosna - ul. Pawłowicka"			
Branża:		KANALIZACYJNA	
Nazwa opracowania:		STUDNIA KANALIZACYJNA	
SKALA -			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	inż. Agnieszka RAK	w spec. instalacyjnej bez ogr. SLK/1159/PWOS/06	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka PACH	w spec. instalacyjnej bez ogr. 137/PW/2002	
data	nr projektu	nr rys.	faza
06.2019	2019002	4	MZGŁ
		Tom	0.2