


Uwaga:

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

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
- kruszywo grube łamane bazaltowe
- nasiąkliwość betonu 5%
- wodoszczelność W10

Jednostka projektowa:				
<div><div>KFG S.K.</div><div>BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH</div></div>	<div><div>KFG Sp. z o.o. Sp. k.</div><div>Biuro Projektów Drogowych</div><div>ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań</div><div>tel. (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00</div><div>biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl</div></div>			
Zamawiający:	<div><div></div><div><div>Urząd Gminy Suchy Las</div><div>ul. Szkolna 13</div><div>62-002 Suchy Las</div></div></div>			
Stadium:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
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	Tom
07.2019	2019002	4	PW	IV (W)