




Uwaga:

- Studnie wykonać z betonu dobrego w oparciu o analizę warunków środowiska w jakim będą pracować,
- Studnie zaprojektowano zgodnie z normą PN-EN 206-1:2003 ze 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  $f_{ctk}$  0,45
- cement siarczanoodporny CEM IIIA 42,5 lub HSR 42,5 w ilości 360kg/m<sup>3</sup>
- kruszywo grube łamane bazaltowe
- nasiąkliwość betonu 5%
- wodoszczelność W10

Jednostka projektowa:			
<b>KFG S.K.</b> BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH	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:			
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Zamierzenie budowlane:			
Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko			
Branża:			
KANALIZACYJNA			
Nazwa opracowania:			
<b>STUDNIA KANALIZACYJNA</b>			
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	
OPRACOWAŁA			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka BOSACKA	W SPEC. INSTALACYJNEJ BEZ OGR. WKP/0091/POOD/12	
data	nr umowy	nr rys.	faza
10.2021	2020001	4	PW
			tom
			IV(W)