







	DN	50			80			100		
		A*B*C	Nr	V(m3)	A*B*C	Nr	V(m3)	A*B*C	Nr	V(m3)
	grunt kat. I-II	40*30*30	11	0,04	60*55*35	23	0,11	75*65*35	27	0,14
	grunt kat. II-III	25*20*20	4	0,01	40*30*30	11	0,04	60*30*30	16	0,06
	grunt kat. III-IV	25*15*20	1	0,01	30*20*25	6	0,02	30*30*25	9	0,02
	grunt kat. I-II	60*30*30	16	0,06	75*60*35	27	0,14	100*65*40	30	0,23
	grunt kat. II-III	30*25*25	8	0,02	60*30*30	16	0,06	60*45*30	21	0,10
	grunt kat. III-IV	25*20*20	4	0,01	30*30*25	9	0,02	40*30*30	11	0,04
	grunt kat. I-II	30*30*25	9	0,02	45*45*30	19	0,06	60*55*35	23	0,11
	grunt kat. II-III	25*20*20	4	0,01	30*30*25	9	0,02	40*30*30	11	0,04
	grunt kat. III-IV	25*15*20	1	0,01	20*20*20	3	0,01	30*20*25	6	0,02
	grunt kat. I-II	30*20*25	6	0,02	50*30*30	14	0,05	45*45*30	19	0,06
	grunt kat. II-III	25*15*20	1	0,01	30*20*25	6	0,02	30*30*25	9	0,02
	grunt kat. III-IV	25*15*20	1	0,01	20*20*20	3	0,01	25*20*20	4	0,01
	grunt kat. I-II	25*20*20	4	0,01	40*30*30	11	0,04	60*30*30	16	0,06
	grunt kat. II-III	25*15*20	1	0,01	25*20*20	4	0,01	30*25*25	8	0,02
	grunt kat. III-IV	25*15*20	1	0,01	20*20*20	3	0,01	20*20*20	3	0,01
	grunt kat. I-II	25*15*20	1	0,01	30*20*25	6	0,02	30*30*25	9	0,02
	grunt kat. II-III	25*15*20	1	0,01	15*20*20	2	0,01	20*20*20	3	0,01
	grunt kat. III-IV	25*15*20	1	0,01	15*20*20	2	0,01	15*20*20	2	0,01

TABELA DOBORU
Bloki oporowe z betonu B-20
izolowane abizolem 2R+P
Wszystkie wymiary podano w cm.

Adres obiektu		woj. podlaskie	
m. Rębiszewo Zęgały			
Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa projektu		Przebudowa drogi gminnej Nr 106118B od km 0+000,00 do km 1+022,50 w miejscowości Rębiszewo Zęgały	
Branża		SANITARNA	
Tytuł rysunku		Sieć wodociągowa z przyłączami - betonowe bloki oporowe -	
Stanowisko		Imię i Nazwisko	
Nr uprawnień		Podpis	
Projektant		mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	
Współpraca		inż. Marcin Kaliś	
Data		Zał. nr/ark.	
20.05.2019			