

Linia segregacji kruszywa – lista pytań i odpowiedzi część II

w związku z ogłoszonym zapytaniem ofertowym 1_20_3.2.2_1928

Pytanie 1: Czy moglibyśmy prosić o krzywą ziarnową nadawy ewentualnie punkt piaskowy.

Wielkość próbki: 53750 g			Opis materiału: Żwir - wykop nr 3 interwał 0,3-7,0m				
Otwór oczka sita mm	Pozostaje na sicie		Opis wymiaru oczka	Przechodzi przez sito		Krzywe normowe	
	g	%		Otwór sita	Suma	Min	Maks.
				mm	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8
0	284	0,53		0,063	0,53		
0,063	1946	3,62		1	4,15		
1	1167	2,17		2	6,32		
2	923	1,72		4	8,04		
4	493	0,92		5,6	8,95		
5,6	479	0,89		8	9,85		
8	404	0,75		11,2	10,60		
11,2	531	0,99		16	11,59		
16	600	1,12		22,4	12,70		
22,4	1081	2,01		31,5	14,71		
31,5	1360	2,53		45	17,24		
45	2836	5,28		63	22,52		
63	5693	10,59		90	33,11		
90	6037	11,23		120	44,34		
120	7503	13,96		180	58,30		
180	14743	27,43		250	85,73		
250	7670	14,27		300	100,00		
300	0	0,00					
RAZEM	53750	100,00					

Wielkość próbki: 53959 g			Opis materiału: Żwir - wykop nr 2 interwał 0,2-7,5m				
Otwór oczka sita mm	Pozostaje na sicie		Opis wymiaru oczka	Przechodzi przez sito		Krzywe normowe	
	g	%		Otwór sita	Suma	Min	Maks.
				mm	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8
0	225	0,42		0,063	0,42		
0,063	2751	5,10		1	5,52		
1	1197	2,22		2	7,73		
2	735	1,36		4	9,10		
4	445	0,82		5,6	9,92		
5,6	419	0,78		8	10,70		
8	381	0,71		11,2	11,40		
11,2	478	0,89		16	12,29		
16	516	0,96		22,4	13,25		
22,4	580	1,07		31,5	14,32		
31,5	1319	2,44		45	16,76		
45	1472	2,73		63	19,49		
63	4680	8,67		90	28,17		
90	8820	16,35		120	44,51		
120	7243	13,42		180	57,93		
180	15626	28,96		250	86,89		
250	7072	13,11		300	100,00		
300	0	0,00					
RAZEM	53959	100.00					

Wielkość próbki: 48577 g			Opis materiału: Żwir - wykop nr 1 interwał 0,3-7,0m				
Otwór oczka sita mm	Pozostaje na sicie		Opis wymiaru oczka	Przechodzi przez sito		Krzywe normowe	
	g	%		Otwór sita mm	Suma %	Min %	Maks. %
1	2	3	4	5	6	7	8
0	235	0,48		0,063	0,48		
0,063	1654	3,40		1	3,89		
1	1216	2,50		2	6,39		
2	902	1,86		4	8,25		
4	365	0,75		5,6	9,00		
5,6	378	0,78		8	9,78		
8	430	0,89		11,2	10,66		
11,2	571	1,18		16	11,84		
16	1004	2,07		22,4	13,91		
22,4	991	2,04		31,5	15,95		
31,5	1066	2,19		45	18,14		
45	1418	2,92		63	21,06		
63	4547	9,36		90	30,42		
90	7625	15,70		120	46,12		
120	12491	25,71		180	71,83		
180	8334	17,16		250	88,99		
250	5350	11,01		300	100,00		
300	0	0,00					
R A Z E M	48577	100,00					

Pytanie 2: Jaka jest planowana produkcja poszczególnych frakcji:

-0,063-2mm,

-2-8mm foremne/nieforemne,

-8-16mm?

Odpowiedź:

-0,063-2mm

Piasek naturalny minimum 6% masy nadawy z urobku. Maximum 50 t/h.

Piasek łamany w zależności od jego ilości produkowanej w kruszarkach, ale jego ilość dąży do zera. Maximum 50 t/h.

-2-8mm foremne/nieforemne

W wyniku przeprowadzonych badań udział ziaren nieforemnych we frakcji 2-8mm wynosi średnio 23%. Sumaryczna ilość frakcji 2-8mm wynosi maksymalnie 40 t/h.

-8-16mm

Sumaryczna ilość frakcji 8-16mm wynosi maksymalnie 40 t/h.

Pytanie 3: Tunel zasypowy

-czy ma być zagłębiony w ziemi czy posadowiony na powierzchni?

Odpowiedź: Postawiony na powierzchni i obsypany.

-konstrukcja: betonowa czy stalowa?

Odpowiedź: Stalowa z wylewką betonową.

-jaka jest planowana wysokość wysypu z PT zasypującego?

Odpowiedź: 2,5m

Pytanie 4: Przenośniki taśmowe

-nie określono rodzaju podpór, czy są jakieś wymagania w tym zakresie?

Odpowiedź: Podpory stalowe.

-brak obejść głowic, z czego to wynika?

Odpowiedź: Nie ma potrzeby obsługi bębna zwrotnego.

-zintegrowane PT – w jaki sposób będą one współpracować, jak będą w stosunku do siebie usytuowane?

Odpowiedź: Przenośnik rewersyjny odbiera nadawę z pod rusztu wstępnego, następnie w zależności od potrzeb zasila przenośnik taśmowy o szerokości 800mm i długości 30m lub jeżeli potrzeby będą wskazywać na otrzymanie frakcji 0 – 63 mm to nie będzie on zasilał wymienionego przenośnika i będzie pracował w drugą stronę.

Pytanie 5: Podajnik rusztowy

-jakie szczeliny na ruszcie, czy ruszt palcowy czy stały?

Odpowiedź: Ruszt palcowy ruchomy, szczeliny 65mm

Pytanie 6: Co z kosztami instalacji zasilającej i sterowania?

Odpowiedź: Na instalację zasilającą oraz sterowania będzie ogłoszone kolejne osobne postępowanie. W tym zamówieniu koszty te nie są wyszczególnione, nie stanowią przedmiotu zamówienia.