

Załącznik nr 1 do OPZ

Zadanie	Rodzaj materiału	DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA PARAMETRY WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH MATERIAŁÓW PRZEWIDZIANYCH DO BADANIA					RODZAJ I ILOŚĆ BADAŃ	
		wytrzymałość na rozciągania wzdłuż kN/m	wytrzymałość na rozciągania wszerz kN/m	wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż %	wydłużenie przy zerwaniu wszerz %	wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR) kN	wytrzymałość na rozciąganie (wzdłuż i wszerz) i wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż i wszerz) -ilość badań	wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR) -ilość badań
Część nr 1: odc. realizacyjny Kraśnik (węzeł „Stodków” obecnie „Kraśnik Południe” - bez węzła) - Janów Lubelski (węzeł „Kopce” obecnie „Janów Lub. Północ” – bez węzła) początek obwodnicy, długości ok. 18 km	Geotkanina poliestrowa DJL 40	410	55	10	10		1	-
	Geowłóknina NW 10	10	10	45	55	1,6	1	1
Część nr 2: odc. realizacyjny obwodnica m. Janów Lubelski (węzeł „Kopce” obecnie „Janów Lub. Północ” - węzeł „Jonaki” obecnie „Janów Lub. Południe” z węzłami), długości ok. 7 km	Geotkanina poliestrowa DJL 10	110	55	10	10		1	-
	Geotkanina GT 300	310	20	10	10		1	-
Część nr 3: odc. realizacyjny Janów Lubelski (węzeł „Jonaki” obecnie „Janów Lub. Południe” - bez węzła) - węzeł „Łązek Ordynacki” obecnie „Łasy Janowskie” (z węzłem), długości ok. 8 km	Geowłóknina propylenowa igłowana S8 NW	8	8	45	45	1,5	1	1
	Geotkanina poliestrowa DJL 15	160	55	10	10		1	-
							6	2

ilość kompletów badań -geotkanina	4
ilość kompletów badań -geowłóknina	2