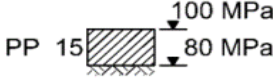
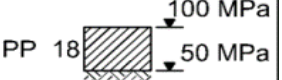
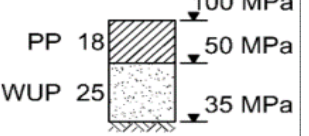
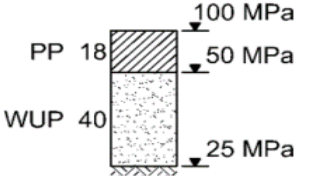


**TAB.1 TABELA WZMOCNIEŃ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI**

	pikietaż				Propozycja wzmocnienia gruntu	ilość [m2]	
	początkowy	końcowy	długość [m]	suma [m]			
<b>G1</b>	10+059	10+150	91	596		-grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym - C6/9 - gr.15 cm	<b>4890</b>
	10+320	10+460	140				
	11+825	11+945	120				
	12+565	12+695	130				
	12+890	13+005	115				
<b>G2</b>	12+410	12+565	155	155		-grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym - C6/9 - gr.18 cm	<b>1220</b>
<b>G3</b>	10+150	10+320	170	1832		-grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym - C6/9 - gr.18 cm -grunt niewysadzinowy naturalny o CBR≥20% - gr. 25 cm	<b>14890</b> <b>15795</b>
	10+660	10+770	110				
	10+920	11+065	145				
	11+360	11+825	465				
	11+945	12+155	210				
	12+695	12+890	195				
	13+005	13+350	345				
	13+430	13+622	192				
<b>G4</b>	10+460	10+660	200	980		-grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym - C6/9 - gr.18 cm -grunt niewysadzinowy naturalny o CBR≥20% - gr. 40 cm	<b>8087</b> <b>8582</b>
	10+770	10+920	150				
	11+065	11+360	295				
	12+155	12+410	255				
	13+350	13+430	80				