

## SREBROWO - RUTKI

Hz	Grubość warstwy	Współ. równoważ łączności	Rodzaj warstwy
10.00	5	2	Beton asfaltowy (warstwa ścieralna)
18.20	20	0.91	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
12.45	15	0.83	Kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie (istniejąca naw. żwirowa)
0.00	0	0	
0.00		0	
0.00		0	

Hz = 40.65      40.00 = hz

**Uwaga:** W przypadku stwierdzenia występowania w podłożu gruntów wątpliwych bądź wysadzeniowych należy grubość konstrukcji nawierzchni zwiększyć do 40 cm przez zastosowanie warstwy mrozochronnej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie.

Wymagana grubość konstrukcji nawierzchni z niepszzonego podłoża ze względu na mrozoodporność			Ruch			Grubość zatępcza Hz w cm	
Grupa nośności podłoża z gruntów wątpliwych i wysadzinowych hz							
G1 i G2	G3	G4	Nowa kategoria	Kategorie	Nazwa		
0.40	0.50	0.60	KR1	R1	Bardzo lekki	25	27
				R2	Lekki	29	
0.45	0.55	0.65	KR2	R3	Lekko-średni	35	40.5
				R4	Średni	46	
0.50	0.60	0.70	KR3	R5	Ciężki	53	
0.55	0.65	0.75	KR4	R6a	Bardzo ciężki	60	
0.60	0.70	0.80	KR5			63.5	
0.65	0.75	0.85	KR6	R6b	Bardzo ciężki	67	