

zal.nr 1 do opisu

0,00 - 0,20	- H
0,20-0,7	- Pd
0.70-1,00	- Pg

0,00 - 0,25	- H
0,25-0,40	- Ps
0,40-1,00	- Pg

3. Założona grubość konstrukcji nawierzchni w km:	0+000-0+352	0,41 m
---	-------------	--------

Lp.	Odcinek	Rodzaj gruntu podłoża w strefie 1 m od spodu konstrukcji nawierzchni /m/	Odległość z zwierciadła wody gruntowej od powierzchni terenu /m/	Średnia wysokość nasypu lub średnia głębokość wykopu /m/	Odległość z zwierciadła wody gruntowej od spodu nawierzchni /m/	Warunki wodne
1	0+000-0+352	Pg	1,8	wykopu 0,5	1,3	przeciętne

Lp.	Odcinek	Rodzaj gruntu podłoża w strefie 1 m od spodu konstrukcji nawierzchni /m/	Ocena wysadzinowości podłoża /m/	Warunki wodne	Przyjęta grupa nośności podłoża
1	0+000-0+352	Pg	wysadzinowy	przeciętne	G3

Lp.	Odcinek	Konstrukcja			Całkowita grubość konstrukcji nawierzchni /cm/	ZWG od spodu konstrukcji /cm/	W-wa odsączająca (ZWG <1,5 m)
1	0+000-0+352	* warstwa scieralna	kostka bet-brukowa	cm 11	41	1,3	wymagana
		* podbudowa zasadnicza	MKNKSM*	cm: 15			
		*geowłóknina					
		*w-wa odsączająca		cm 15			

geowłóknina - nie wymagana

Głębokość przemarzania gruntu: 80 cm

Lp.	Odcinek	H min /cm/	Grubość warstw konstr. nawierzchni /cm/	Spełnienie warunku H min
1	0+000-0+352	40	41	tak