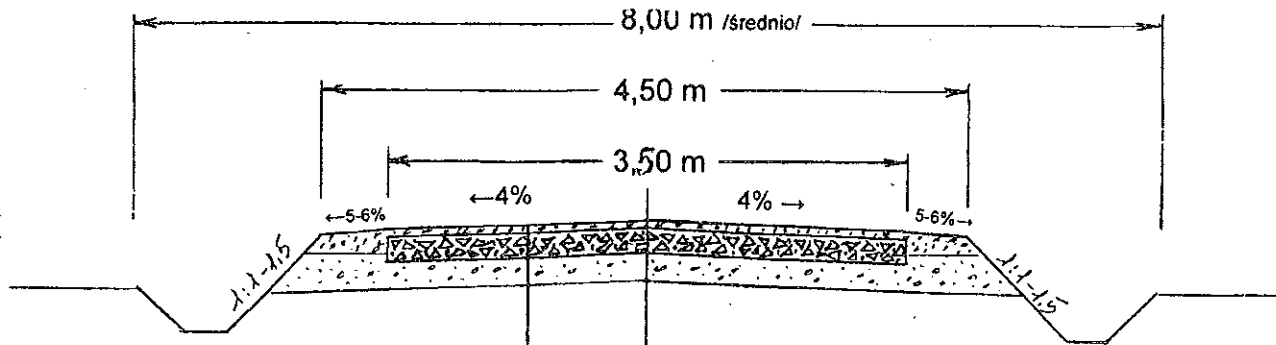


## DROGA N LESN. RYLSK

### Przekroje konstrukcyjne drogi p.poż: nr 19,,

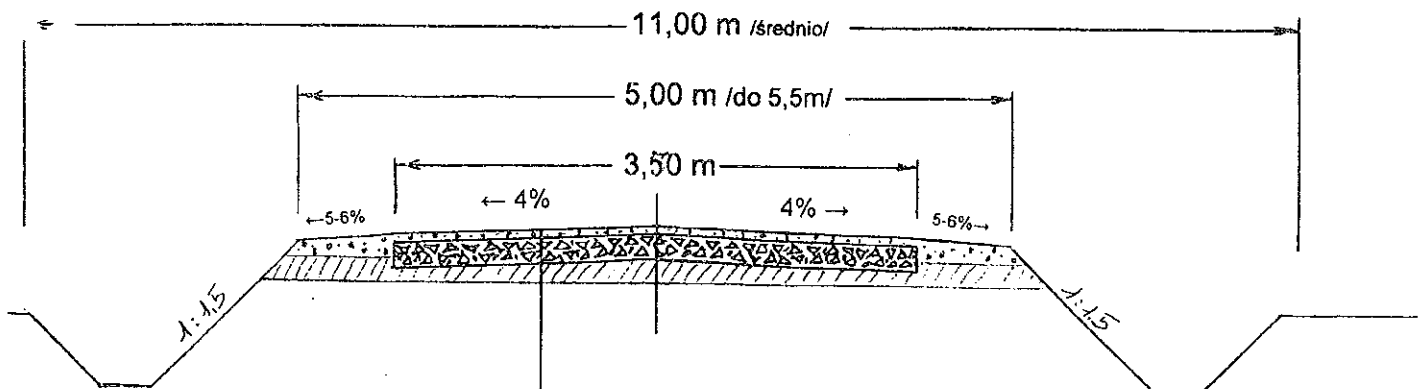
na odcinku drogi głównej od km 0+000 do km 2+360



#### Konstrukcja nawierzchni:

- projektowana warstwa zamykająca grubości 2 cm z grysów 0-8 mm lub 2-8 mm
- projektowana warstwa górna grubości 7 cm z mieszanki kamienia łamanego 0-31,5 mm
- istniejąca dolna warstwa z nie sortu kamienia łamanego 0-63 mm
- istniejąca warstwa odsączająca

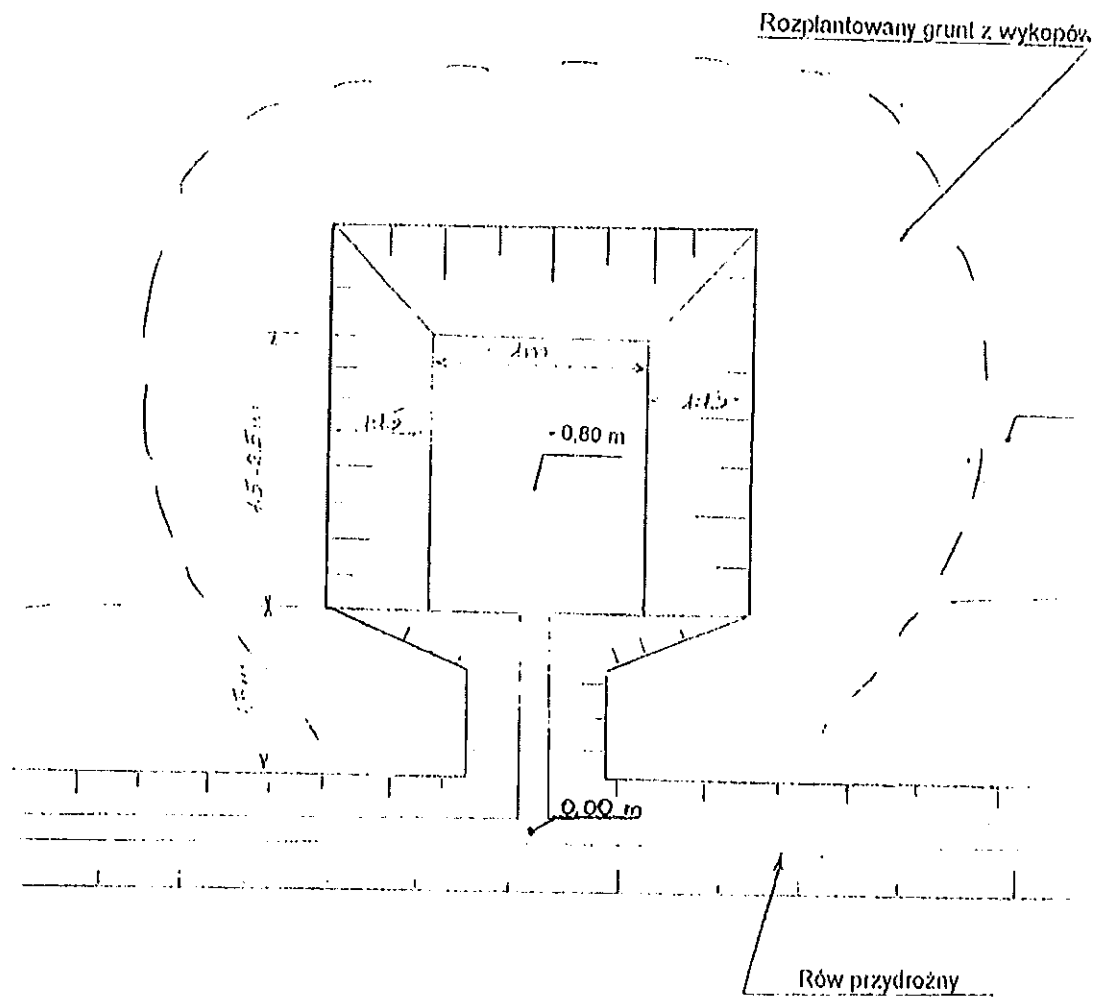
na odcinku drogi głównej od km 2+360 do KT



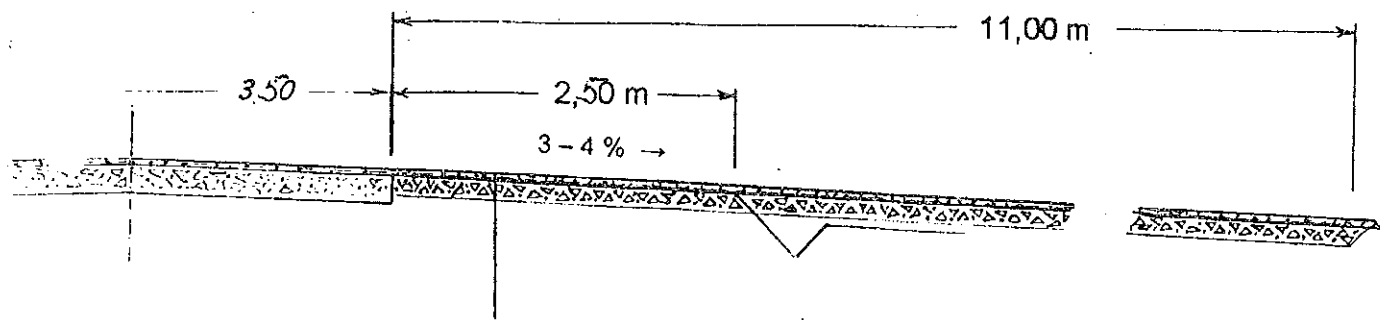
#### Konstrukcja nawierzchni:

- projektowana warstwa zamykająca grubości 2 cm z grysów 0-8 mm lub 2-8 mm
- istniejąca dolna warstwa z nie sortu kamienia łamanego 0-63 mm
- istniejąca warstwa starej nawierzchni żuźlowej

Rys. 3 Zbiornik odparowujący /szkic/

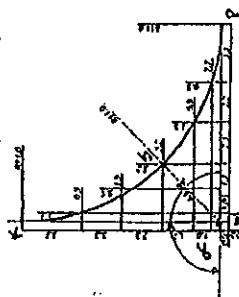
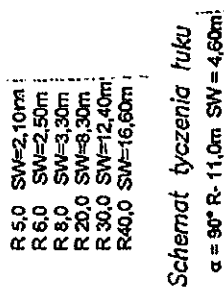
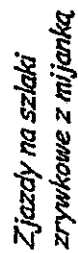
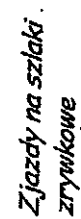


na zjazdach i mijankach



### Konstrukcja nawierzchni

- projektowana warstwa zamykająca grubości 2 cm z grysów 0-8 mm lub 2-8 mm
- projektowana warstwa górna grubości 7 cm z mieszanki kamienia łamanego 0-031,5 mm
- istniejąca dolna warstwa z nie sortu kamienia łamanego 0-63 mm



*Rys. 1. Zjazdy na linie oddziałowe,  
drogi boczne wywozowe,  
szlaki zrywkowe oraz mijanki*

#### 4. Materiały do nawierzchni żwirowych

Mieszanka żwirowa powinna mieć optymalne uziarnienie. Krzywa uziarnienia mieszanki powinna mieścić się w granicach krzywych obszaru dobrego uziarnienia, podanych na rys. 1. Skład ramowy uziarnienia podano w tabelicy 1.

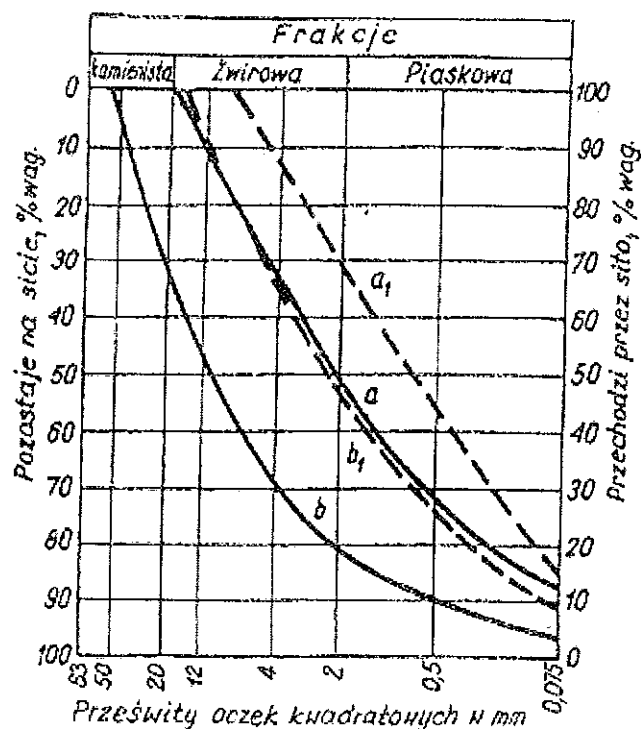
Kruszywo naturalne użyte do mieszanki żwirowej powinno spełniać wymagania normy PN-B-11111 [2] i PN-B-11113 [3], a ponadto wskaźnik piaskowy wg BN-64/8931-01 [4] dla mieszanki o uziarnieniu:

od 0 do 20 mm, WP powinien wynosić od 25 do 40,

od 0 do 50 mm, WP powinien wynosić od 55 do 60.

Tabela 1. Skład ramowy uziarnienia optymalnej mieszanki żwirowej

Wymiary oczek kwadratowych sita mm	Rzędne krzywych granicznych uziarnienia			
	przechodzi przez sito, % wag.			
	nawierzchnia jednowarstwowa lub warstwa górna nawierzchni dwuwarstwowej		warstwa dolna nawierzchni dwuwarstwowej	
	$a_1$	$b_1$	a	b
50	-	-	-	100
20	-	-	100	67
12	-	92	88	54
4	86	64	65	30
2	68	47	49	19
0,5	44	26	28	11
0,075	15	8	12	3



Rysunek 1. Obszar uziarnienia optymalnych mieszanek żwirowych

mapa podstawowa

Stan na: 18-10-2021  
Skala 1:13398

DOTA2 P. POZ. RYLSEK 2+360 KM

