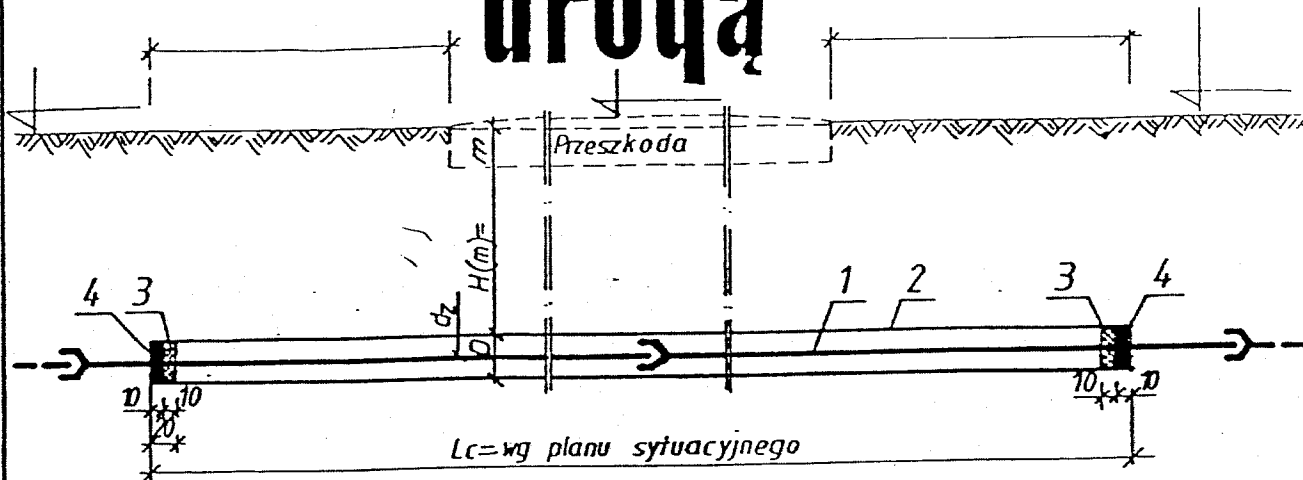


Projekt przejścia pod drogą



NUMER ROZWIĄZANIA				
1	2	3	4	5
$d_z=25/63$	$d_z=90$	$d_z=110$	$d_z=160$	$d_z=225$
$D=114 \times 6,4$	$D=168 \times 7,3$	$D=219 \times 6,7$	$D=273 \times 7,1$	$D=356 \times 10,9$

TYP P3-

Lp	Nazwa elementu	Materiał	Nr normy lub katalogu	Odległości min l(m) od		Głębokości min H(m) od	
				krawężnika drogi ułożonego na poziomie terenu lub nakopie	państwa nasypu drogi na nasypie	najniższego miejsca jezdni	dno rowu z wodą
1	Rura wodociągowa (PCW, PE, STAL)			3,0	3,0	1,5 - 1,3	1,0
2	Rura miertnicza	stal	PN-68#-74229				
3	Sznur smolewony	sznur					
4	Kit bitumiczny	"Folkit"					

OZNACZENIE

Typ P-3 L=... m przejście pod przeszkodą rurą wodociągową z PCW średnicy 110 mm w rurze osłonowej stalowej średnicy 219 x 6,7

UWAGA

Przejście typ P-3 należy stosować pod torami bocznic kolejowych, drogami publicznymi kl IV i klas niższych, małymi rzekami, rowami.