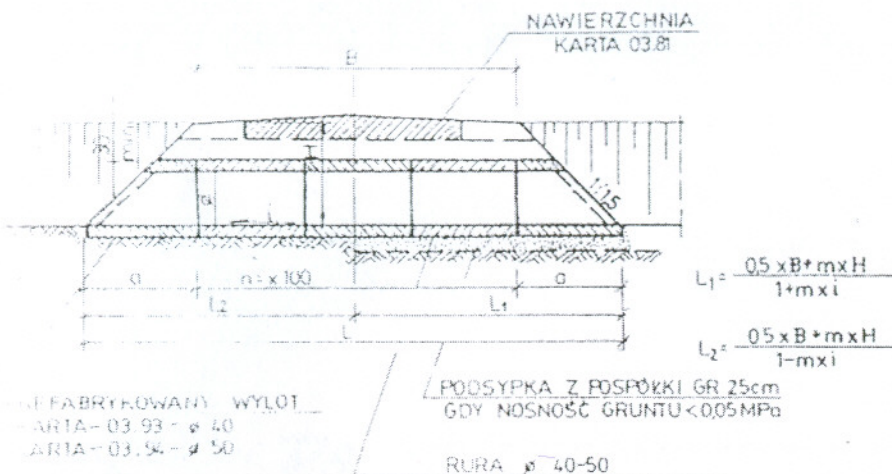


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



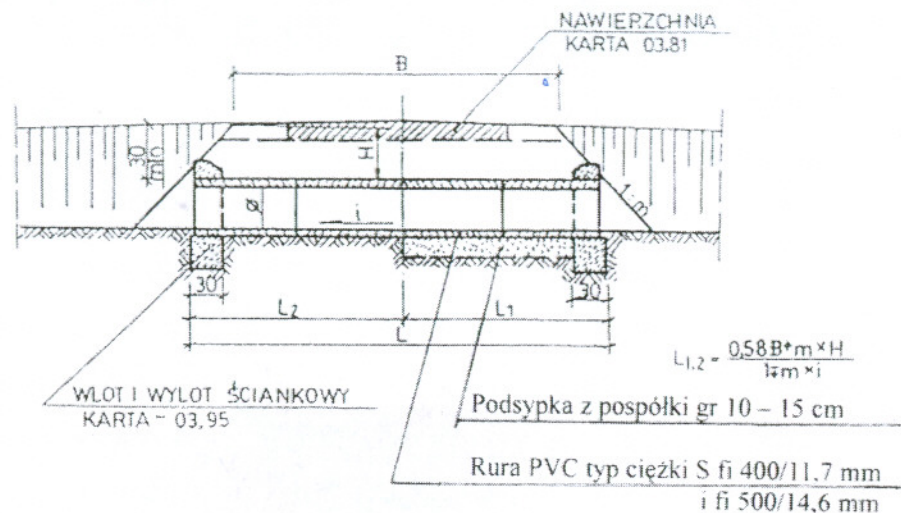
PRZEDMIAR I WYMIARY DLA ϕ 40 i H=75

Lp	B	a	ilość rur		izolacja rur	i < 0,5% 0,5% < i < 2%			
			kołnierz szt	pełne szt		L1 m	L2 m	L1 m	L2 m
1	40	10	2	4	6,7	2,94	3,06	2,84	3,04
2	50	10	2	5	8,3	3,45	3,55	3,40	3,60

PRZEDMIAR I WYMIARY DLA ϕ 50 i H=85

Lp	B	a	ilość rur		izolacja rur	i < 0,5% 0,5% < i < 2%			
			kołnierz szt	pełne szt		L1 m	L2 m	L1 m	L2 m
1	40	12	2	4	7,50	3,15	3,20	3,10	3,30
2	50	12	2	5	8,50	3,65	3,75	3,60	3,50

PRZEKRÓJ POJÓŻNY



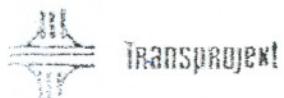
PRZEDMIAR I WYMIARY
DLA ϕ 40 H=30 DLA ϕ 50 H=30

B	ϕ	i < 0,5%		0,5% < i < 2%		objętość betonu	izolacja rur	izolacja ścian betonowych	umocnienie darniń
		L1	L2	L1	L2				
m	cm	m	m	m	m	m ³	m ²	m ²	m ²
40	50	2,48	2,52	2,42	2,58	0,71	6,7	5,5	2,2
50	50	2,97	3,03	2,91	3,09	0,96	8,4	8,4	2,5

UWAGA:

Zakończenia ściankowe stosować dla przepustów poborczych pod zjazdami z dróg lokalnych i gospodarczych dla których prędkość projektowa \leq 50 km/h

RYS. NR 14



Transprojekt

ZAGOSPODAROWANIE
PASA DROGOWEGO

03.91

PRZEPUST POD ZJAZDEM Z ZAKOŃCZENIEM KOŁNIERZOWYM

03.91

PRZEPUST POD ZJAZDEM Z ZAKOŃCZENIEM ŚCIANKOWYM

FIRMA "TOM"

Tomasz Tomaszewicz
ul. Focha 72/74 m. 42-00 Czesiochów
tel. 034 365 22 02 501 297 842
NIP 573 365 15-98 IDS 150753006