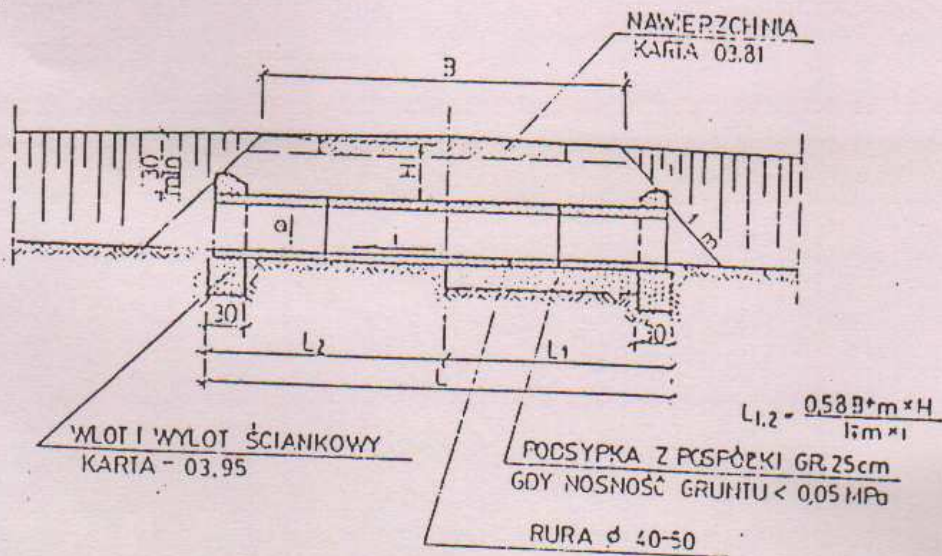


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



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 dorniną
		L ₁	L ₂	L ₁	L ₂				
m	cm	m	m	m	m	m ³	m ²	m ²	m ²
4,0	40 50	2,48	2,52	2,42	2,58	0,71	6,7	5,5	2,2
5,0	40 50	2,97	3,03	2,91	3,09	0,96	8,4	8,4	2,5

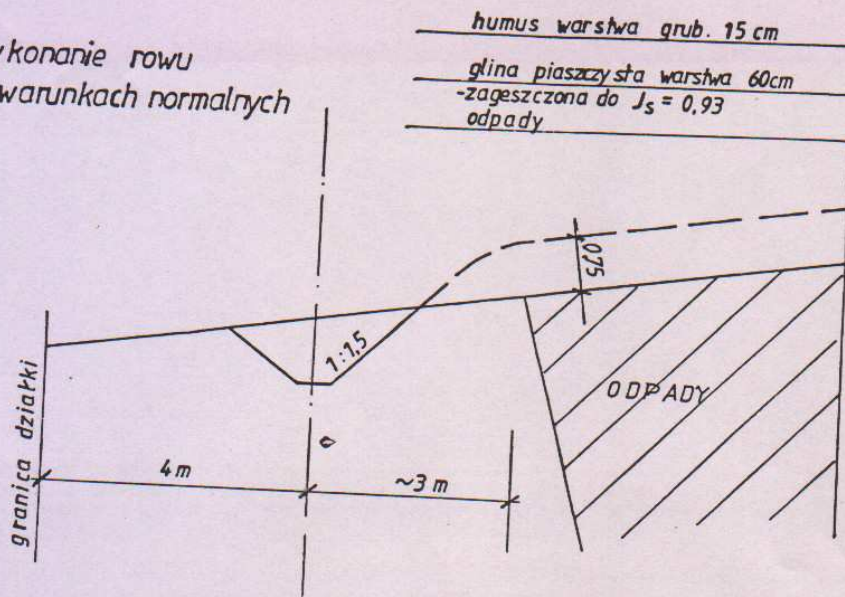
UWAGA:

Zakończenia ściankowe stosować dla przepustów pobranych pod zjazdami z dróg lokalnych i gospodarczych dla których prędkość projektowa < 60 km/h

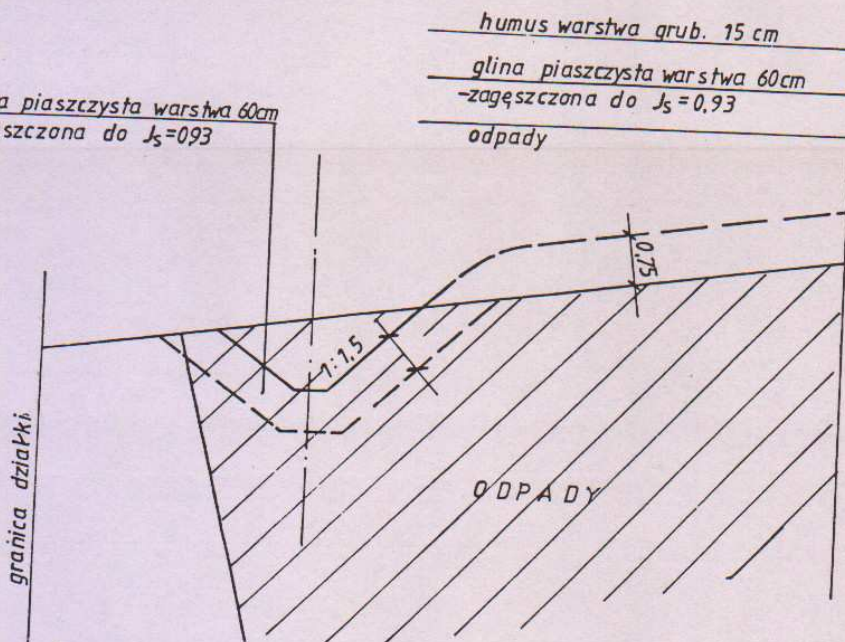
ADAPTACJA

03.91	PRZEPUST POD ZJAZDEM Z ZAKOŃCZENIEM KOŁNIERZOWYM
03.91	PRZEPUST POD ZJAZDEM Z ZAKOŃCZENIEM ŚCIANKOWYM

Wykonanie rowu
w warunkach normalnych



glina piaszczysta warstwa 60cm
-zagęszczona do $J_s = 0,93$



Sposób wykonania rowu
w przypadku natrafienia na
odpady w trasie ciek

Schemat wykonania rowu oraz
konstrukcja warstwy okrywającej składowisko

Zat. II/6

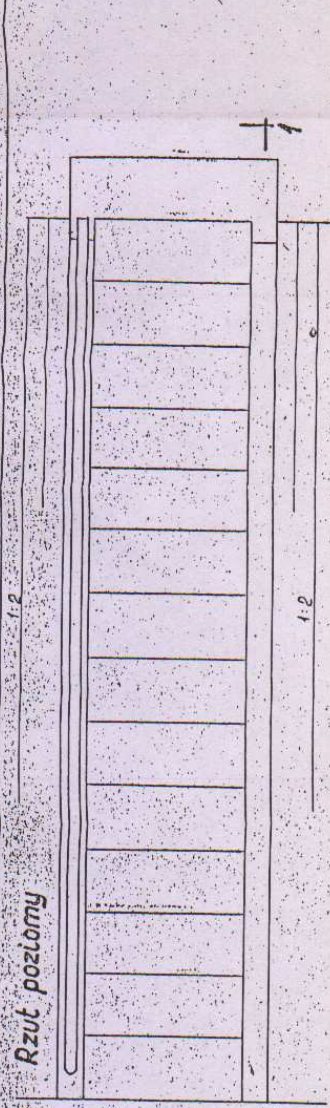
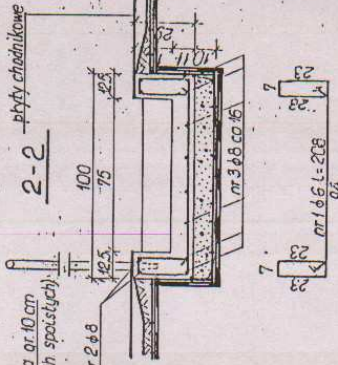
Sch. 2	Arkusz 7
B	Arkusz 10

Tablica 1

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia		Qr = 2500		
Nr	Średnica / kształt	Liczba	Długość osłona	
	mm	st.	mm	
1	6	1208	24	499
2	8	551	4	220
3	8	505	8	404
Razem		m	499	624
Ciężar 1 m. pręta		kg	0,222	1,0395
Ciężar osłony		kg	111	24,6
Razem		kg		36,7

UWAGA:

W zależności od długości schodów dane z powyższej tabeli ulegają zmianie:
 a) zmienia się ilość prętów nr 1
 b) zmienia się długość prętów nr 2 i nr 3



Poręcz z rur stalowych
 ø: 54/3 mm

1-1

Stal: St 0 Qr = 2500 kg/cm²
 Beton hydratechniczny R_w 140/W-2; M-50
 V betonu = 0,23 m³/m biegu schodów

ADAPTACJA

P., O. I.	Imię i nazwisko	Podpis	Podpis
Stadium	DI	Projektant	B. Szwarc
Skala	1:20	Kredyt	A. Bielecki
Wzrost	1,70	Stwierdzenie	W. Szwarc
Wzrost	1,70	Kier. prac.	W. Szwarc

UWAGI:
 1 Skupki poręczy na odcinku przewidzianym do zabezpieczenia należy zabezpieczyć do grubości co 35 mm, rozciąg na długości co 100 mm i rozciągle podwójki tury obciąż. z konstrukcją poręczy malować farbą antykorozyjną.

krawężnik
 beton. 15x30x100 mm
 płyty
 chodnik

geowłókna 400 g/m²
 folia HPDE grub. 1,5 mm
 bentonmat