

SKARPA
SZEROKOŚĆ ZMIENNA

MUR
0,40 m

TEREN ZIELONY
1,61 m

ŚCIEK
0,75 m

JEZDNIA
5,50 m

Bariera ochronna drogowa
N2W2(A) na murze
słupki co 2,0 m.

ISTN. GRANICA PASA DROGOWEGO

HYDROIZOLACJA

Kotwy stalowe $\varnothing 20$ mm; l=50 cm ; co 100 cm

Podłoże z betonu C8/10

5

4b

$i=2\%$

MUR OPOROWY 8			
km	3+173.43	3+218.99	
Oczep żelbetowy	L=44,5		co 100 cm [szt]
Montaż bariery ochronnej N2W2(A)	L=44,5	Kotwy stalowe $\varnothing 20$ mm; L= 50cm	22
Długość muru [m]	44,50		

Zbrojenie montażowe nakiw żelbetowych na murach	co 50 cm [szt.]	dl. Strzemiona [m]	długość całkowita [m]	masa [kg/m]	masa całkowita [kg]
strzemiona Ø 8 mm	89,00	1,32	117,48	0,395	46,40
pręty podłużne Ø 12 mm; 4 szt.		44,50	178,00	0,888	158,06
				Razem:	204,47
Zbrojenie montażowe ław fundamentowych	co 50 cm [szt.]	dl. Strzemiona [m]	długość całkowita [m]	masa [kg/m]	masa całkowita [kg]
strzemiona Ø 8 mm	89,00	2,70	117,48	0,395	46,40
pręty podłużne Ø 12 mm; 6 szt.	-	44,50	267,00	0,888	237,10
				Razem:	283,50

WSZELKIE WĄTPLIWOSCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

r str: