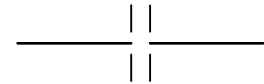


Obciążenie drogowe klasa "C"
 wg PN-85/S-10030
 Beton C25/30 (B-30)
 Stal St3SX

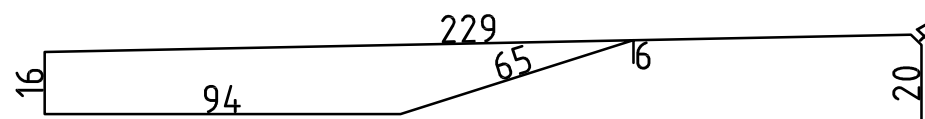
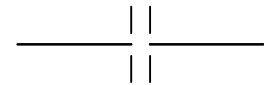
Wykaz stali St3SX dla płyty chodnikowej

Nr	Φ	Długość cm	Ilość szt.	długość wg Φ [m]	
				Φ 8	Φ 12
7	8	434	156	677,04	
8	8	172	156	268,32	
9	8	1934	29	560,86	
10	12	1934	4		77,36
Razem wg Φ				1506,22	77,36
masa kg/m				0,395	0,888
Razem masa				594,96	68,70
łącznie					663,65

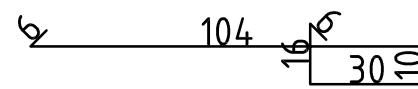
29 Nr9Φ8 l=1934 cm



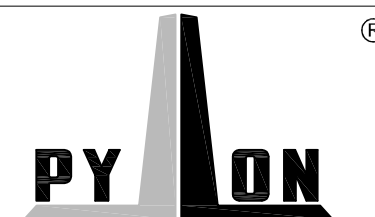
4 Nr10Φ12 l=1934 cm



156 Nr7Φ8 l=434 cm co 12,5 cm



156 Nr8Φ8 l=172 cm co 12,5 cm



PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY
 MOSTU DROGOWEGO PRZEZ RZ. SKRWA
 W M. ŁUKOMIE

Projekant		DATA	PODPIS	RYSUNEK NR 5	SKALA
mgr inż. Waldemar Pietura upr. bud. nr 41/66					
Opracował				ZBROJENIE PŁYTY CHODNIKOWEJ	1:20
inż. Aleksandra Majewska					
Sprawdzający					
inż. Andrzej Rumianowski upr. bud. nr 507/64					