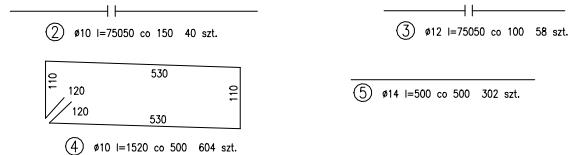


1:10

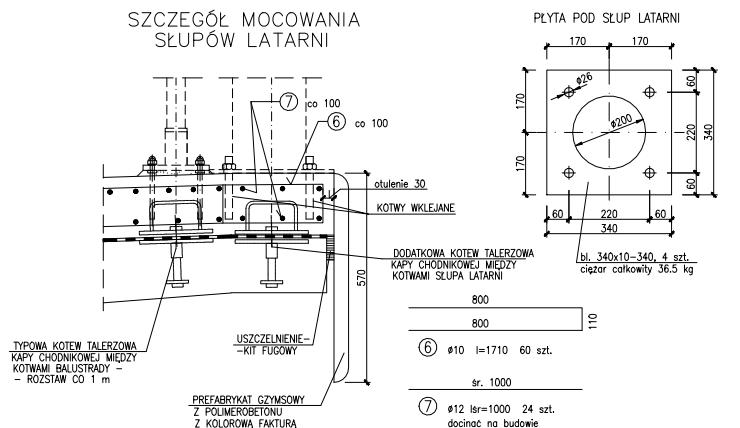


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

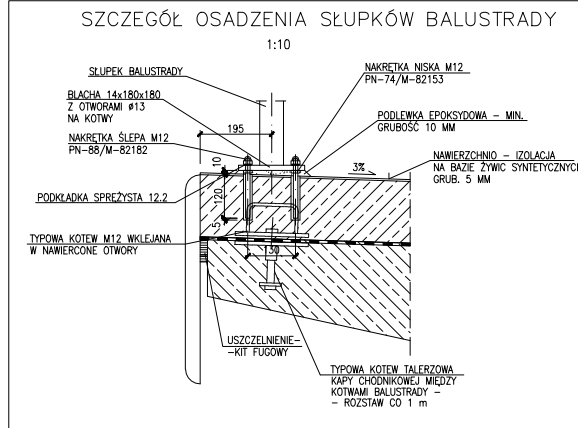
Nr	Średnica ø	Długość m	Ilość szt.	Długość przewł m				
				A-0		A-II (18 G2-b)		
						ø10	ø12	ø14
1	10	5.780	1004			5803.1		
2	10	75.05	40			3002.0		
3	12	75.05	58				4352.9	
4	10	1.520	604			918.1		
5	14	0.500	302					151.0
6	10	1.710	60			102.6		
7	12	1.000	24				24.0	
Długość całkowita			m			9825.8	4376.9	151.0
Masa jednostkowa			kg/m			0.617	0.888	1.21
Masa całkowita			kg			6062.5	3886.7	182.7
OGÓŁEM			kg			10132		

BETON		B40
STAL ZBROJENIOWA	18G2-b	
Objętość betonu B40	V = 68.0 m3	

SZCZEGÓŁ MOCOWANIA SŁUPÓW LATARNI



1.10



TRAB

M O S T Y
Projektowanie. Nadzory
Zbigniew Bartnikowski
-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego

Inwestor:
Zarząd Dróg Miejskich
i Komunikacji Publicznej
0 34 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120

REMONT WIADUKTU NAD TORAMI PKP
W CIĄGU UL. SZUBINSKIEJ W BYDGOSZCZY

Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartniko	upr. nr 1921/1/94 wzrost, konst. inż. zakresie motow.	Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartniko	upr. nr 1921/1/94 wzrost, konst. inż. zakresie motow.	Data: 12.2005 r.
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Bartniko	upr. nr 187/04/01 wzrost, konst. inż. zakresie motow.	Podziałka: 10
KAPA CHODNIKOWA			Nr rys. 9