



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
DLA ŚCIANY OPOROWEJ

Nr	Ø	dłpret [cm]	ilość sz	Σ L [cm]		
				Ø8	Ø10	Ø16
1	16	681	41	-	-	27921
2	16	471	41	-	-	19311
3	16	345	41	-	-	14145
4	18	267	41	-	-	10947
5	10	103	41	4223	-	-
6	10	595	61	-	36295	-
7	10	40	26	-	1040	-
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				42,23	373,4	723,3
MASA [kg/m]				0,395	0,617	1,578
MASA ŁĄCZNA [kg]				16,7	230,4	1141,4
MASA RAZEM [kg]				1388,5		

UWAGA:

POZYCJA NR 7:

- należy wykonać otwory Ø14 w ist. ścianie przepustu a następnie osadzić w nich pręty na żywicy epoksydowej

STAL RB 500W
BETON B30
OTULINA 4cm

Zakład Remontowo-Budowlany-BUDROWEŚĆ LŚ 225			
Inwestor	Urząd Gminy Jeleśnia		Data
Inwestycja	Remont przepustu sklepionego na potoku "Pierlakowyn" w Sopotni Wielkiej		01.2007
Opracowanie	Inż. Jan Sobaniak	Podpis	
Skala 1:25	Temat rysunku	ZBROJENIE ŚCIANY OPOROWEJ	Nr rys. 5