

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						
NR ELEMENTU	PRZEKRÓJ	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [m]	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ [m]	CIĘŻAR 1 mb W kg	CIĘŻAR OGÓŁEM W kg
BS-1	I HE200B	1	5,83	5,83	61,3	357,4
BS-2	I HE220B	1	6,13	6,13	71,5	438,3
BS-3	I HE220B	1	5,85	5,85	71,5	418,3
BS-4	I HE200B	1	6,11	6,11	61,3	374,5
RAZEM CIĘŻAR W kg						1588,5

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
NR PRĘTA	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZT]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			KLASA STALI
				Ø4,5	Ø6	Ø10	
1	Ø6	2,06	68		140,08		A - I
2	Ø6	1,51	94		141,94		A - I
3	Ø4,5	5,65	17	96,05			A - 0
4	Ø10	2,06	8			16,48	A - I
5	Ø10	1,51	8			12,08	A - I
6	Ø6	0,52	68		35,36		A - 0
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				96,05	317,38	28,56	100,09 kg
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]		0,125 kg/m	12,01				
		0,222 kg/m			70,46		
		0,617 kg/m				17,62	



INWESTOR	KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W KATOWICACH 40-126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5	Data 06.2015
TYTUŁ PROJEKTU	Wymiana stropu pod lokalem mieszkalnym nr 14 w budynku przy ul. Stalmacha 26, 26a w Katowicach wraz z inwentaryzacją i oceną stanu technicznego	
TYTUŁ RYS.	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ I PROFILOWEJ	Nr rys.
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Szuścik nr upr. 361/83 SLK/BO/1716/04	Podpis
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Barbara Czajerek nr upr. 80/81 SLK/BO/4543/01	Podpis

5