

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						
NR ELEMENTU	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [m]	ILOŚĆ [SZT.]	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ [m]	CIĘŻAR 1 mb [kG]	CIĘŻAR RAZEM [kG]
Bs-1	I HE180B	5,15	2	10,30	51,2	527,36
CIĘŻAR [kG]						527

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
NR PRĘTA	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZT.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				KLASA STALI
				Ø4	Ø4,5	Ø6	Ø10	
1	Ø6	2,28	20			46		A - I
2	Ø6	2,25	38			86		A - I
3	Ø4,5	4,77	13		62			A - 0
4	Ø10	2,47	4				10	A - I
5	Ø4,5	0,54	23		13			A - 0
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					75	132	10	62 kG
CIĘŻAR OGÓŁEM [kG]		0,125 kG/m			10			
		0,222 kG/m				30		
		0,617 kG/m					6	
SIATKA ZGRZEWANA		1,33 kG/m <sup>2</sup>	16					



INWESTOR	KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W KATOWICACH 40-126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5	Data 11.2015
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT WYMIANY STROPU W POMIESZCZENIACH KUCHNI I UBIKACJI POMIĘDZY MIESZKANIEM NR 11 I MIESZKANIEM NR 13 W BUDYNKU PRZY UL. NARUTOWICZA 11 W KATOWICACH	Skala
TYTUŁ RYS.	ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ I ZBROJENIOWEJ	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
6		