



ZESTAWIENIE STALU									
NR PRĘTA	ŚREDNICA	STAL	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICOŚĆ			DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA (B500SP)		
				PRĘTÓW NA POZ. I	POZ. II	POZ. III	Ø 6	Ø 8	Ø 12
H	mm	H	mm						
1	Ø 12	B500SP	580	6	1	6			28,8
2	Ø 12	B500SP	500	6	1	6			31,4
3	Ø 12	B500SP	173	6	1	6			4,68
4	Ø 12	B500SP	180	6	1	6			5,16
5	Ø 12	B500SP	105	6	1	6			7,68
6	Ø 6	B500SP	223	33	1	33	34,65		
7	Ø 8	B500SP	130	21	1	21	55,86		
DŁUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM							34,65	55,86	77,46
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY							0,222	0,395	0,888
MASA PRĘTÓW DLA DANEJ ŚREDNICY							kg	kg	kg
MASA ŁĄCZNE							7,69	22,07	68,79
									98,35

PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

<div><div><div>k</div><div>art</div></div><div>ARCHITEKT PIOTR LUDWIG UL. DĄBOWY 48 44-100 GLIWICE 663 776 456 k@piotrart.pl</div></div>	Inwestor ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O. O. UL. DOLNYCH WAŁÓW 11 44-100 GLIWICE				Projektant mgr inż. arch. Piotr LUDWIG 2/SIOK/2014 architektoniczno do proj. bez ograniczeń				nr uprawnień / specj. jansko				podpis															
	Temat projektu, adres inwestycji KOMPLEKSOWA REKONSTRUKCJA I REMONT BUDYNKU PRZY ULICY BEŁSKA 46, PROWADZENIE C.O. I C.W.U. Z SZKOLENIA W BUDOWNICTWIE CIEPŁYMI UL. DĄBOWY 48 44-100 GLIWICE dz. nr 317 obręb 0025 KOLEJ				opracował mgr inż. arch. Maciej KOSATKA				wykonawca ARCH-BUD				skład 1-50				PAB				data 06.2024				tem 			
	SCHODY DO POM. TECHNICZNYCH - DETAL																								D1			