



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Nr	ŚRED.	DIUGOŚĆ	DIUGOŚĆ	DIUGOŚĆ	DIUGOŚĆ	DIUGOŚĆ	DIUGOŚĆ	DIUGOŚĆ	DIUGOŚĆ
PRZEM.	Ø	[m]	SZTUK	Ø6	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18
1	12	0,34	8	—	—	—	—	—	—
2	6	0,58	6	4,08	—	—	—	—	—
3	10	0,45	4	—	1,80	—	—	—	—
		DIUGOŚĆ	m	4,08	1,80	2,72	—	—	—
		MAŁA	kg/m	0,222	0,617	0,888	—	—	—
		MAŁA	kg	0,91	1,11	2,42	—	—	—

WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH									
NR	ILOSC	ELEMENT	DIUGOSC	JEDN.	1 SZT.	RAZEM	RAZEM	RAZEM	RAZEM
1	2	podproże C 180	1800	22,0	39,6	79,2	—	—	—
2	5	śruba M20	310	2,47	0,77	3,83	—	—	—
3	2	marka 200x5	380	7,85	2,98	5,97	—	—	—
		RAZEM	kg	—	—	—	88,97	—	—

- Uwagi:
- Przed przystąpieniem do wykonywania bruzdy na osadzenie pierwszej belki E180 sprawdzić rodzaj istniejącego nadproża. W wypadku gdyby podkuwanie pod istniejącym nadprożem mogłoby wywołać zagrożenie konstrukcyjne — powiadomić nadzór autorski.
 - Kierownik budowy odpowiedzialny jest za stosowanie stępni budowlanych podczas osadzania nadproża.

Beton: C20/25 (B25)
—klasa ekspozycji XC3
Stal: 34GS (A-III)
St0S-b (A-0)

NADPROŻE DRZWIOWE

Architektoniczna Pracownia Artystyczna PRO ARTE SP. Z O.O. ul. R. i W. Kułak 81-867 Szepułki, Krasieńskiego 10/7, tel./fax (48-58) 551-34-60		NR PROJEKTU	NR DOKUMENTU	NR DOKUMENTU	NR DOKUMENTU
OBRĘT		Komenda Powiatowa Policji w Chojnicach		BRANŻA	
FAZA PROJEKTU		Projekt wykonawczy termomodernizacji		ARCH.	
AUTOR		mgr inż. Adam Szymula		DATA	
OPRACOWANIE		mgr inż. Adam Szymula		DATA	
SPRAWDZENIE		mgr inż. Adam Szymula		DATA	