



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				ILOSC			DLUGOSC RAZEM	
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	PRETOW	ELEM.	RAZEM	Ø12	Ø8
				W ELEM.	PRETOW	A–IIIN	A–IIIN	
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
ściana – 1 szt.								
	1	12	6206	52	1	52	322.7	
	2	12	2098	57	1	57	119.6	
	3	12	5320	7	1	7	37.2	
	4	12	1705	4	1	4	6.8	
	5	12	4806	16	1	16	76.9	
	6	12	2404	12	1	12	28.8	
	7	12	1611	12	1	12	19.3	
	8	12	2543	16	1	16	40.7	
	9	12	4798	23	1	23	110.4	
	10	12	1697	10	1	10	17.0	
	11	12	2297	13	1	13	29.9	
	12	12	1480	10	1	10	14.8	
	13	12	5840	10	1	10	58.4	
	14	12	6142	13	1	13	79.8	
	15	12	408	66	1	66	26.9	
	16	8	1064	7	1	7		7.4
	17	12	1584	2	1	2	3.2	
				RAZEM	[m] :		992.4	7.4
				MASA JEDN.	[kg/m] :		0.89	0.39
				MASA	[kg] :		880.7	2.9
				MASA CALK.	[kg] :		883.6	

UWAGI

1. Beton fundamentów klasy C25/30 XC4, XF2
2. Stal zbrojeniowa Bst 500
3. Otulina ściany 40 mm, fundamentu 50 mm
4. Powierzchnie poniżej poziomu terenu izlować Abizol R+2P

Pracownia projektowa:		Inwestor:	
USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313		Gmina Reszel ul. Rynek 24 11-440 Reszel	
Nazwa obiektu:	Przebudowa schodów i muru oporowego przy ul. Reymonta w Reszlu działka nr 227/6, obręb 2 m. Reszel		
Stadium:	Projekt budowlany		data: 11.2018 r.
Branża:	Budowlana		
Tytuł rysunku:	Zbrojenie ściany oporowej	skala: 1:50, 1:25	nr rysunku: 3
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	konstrukcyjno-budowlana	WAM/0075/POOK/06
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Ryk	konstrukcyjno-budowlana	WAM/0008/POOK/15