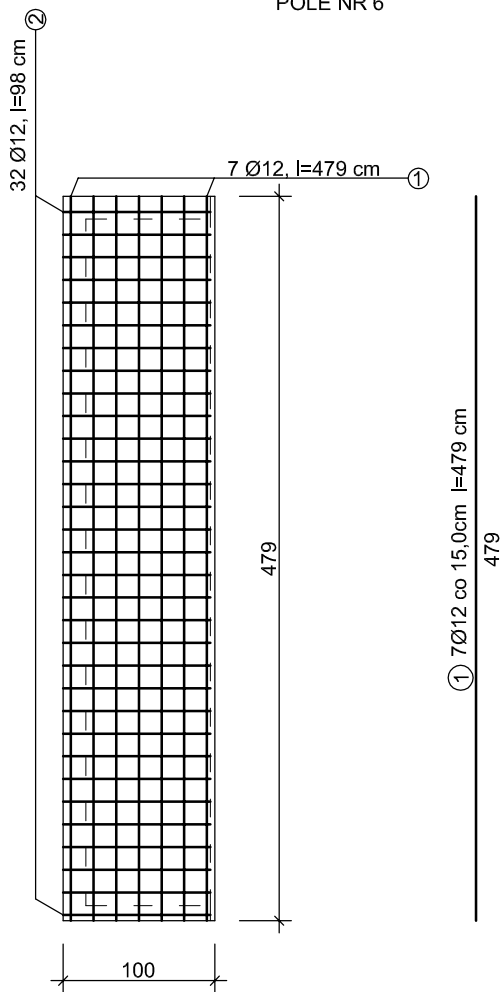


POLE NR 6



② 32Ø12 co 15,0cm l=98 cm  
98

PLYTA ŻELBETOWA
beton B25, otulina a = 2,0 cm
zbrojenie główne - stal A - III ( 34GS ); Ø 12

UWAGA:  
W przypadku stwierdzenia, w trakcie montażu płyty żelbetowej, konieczności wykonania innego kształtu płyty należy skontaktować się z projektantem w celu ustalenia na bieżąco optymalnego rozwiązania

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ  
PLYTA ŻELBETOWA

NR	ŚR. [Ø]	ELEMENT		
		PLYTA ŻELBETOWA		
		DŁ. [m/mb]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM
1	12	4,79	7	33,53
2	12	0,98	32	31,36
Długość łączna [m]				64,89
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 12=0,888				
Ciężar [kg] Ø 12				57,62
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				57,62

**AR-PROJECT**  
Anna Rabinia  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

tel. +48 604 24 08 12  
e-mail: annarabiniak@wp.pl  
ul. Palisadowa 34/5  
58-316 Wałbrzych  
NIP 886-261-82-45  
REGON 021294181

Projektant:	mgr inż. Anna Rabinia	77/DOŚ/10 DOŚ/BO/0384/10		Data: 06.2018
				Stadium: PW
Temat:	REMONT STROPÓW ORAZ NADPROŻY NAD PIWNICAMI W BUDYNKU PRZY UL. 11 LISTOPADA 164 W WAŁBRZYCHU			Skala: 1:50
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa budyku przy ul. 11 Listopada 164 ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Nr rys.: 7/PW
Tytuł rys.:	Wzmocnienie stropu nad piwnicą - pole nr 6			