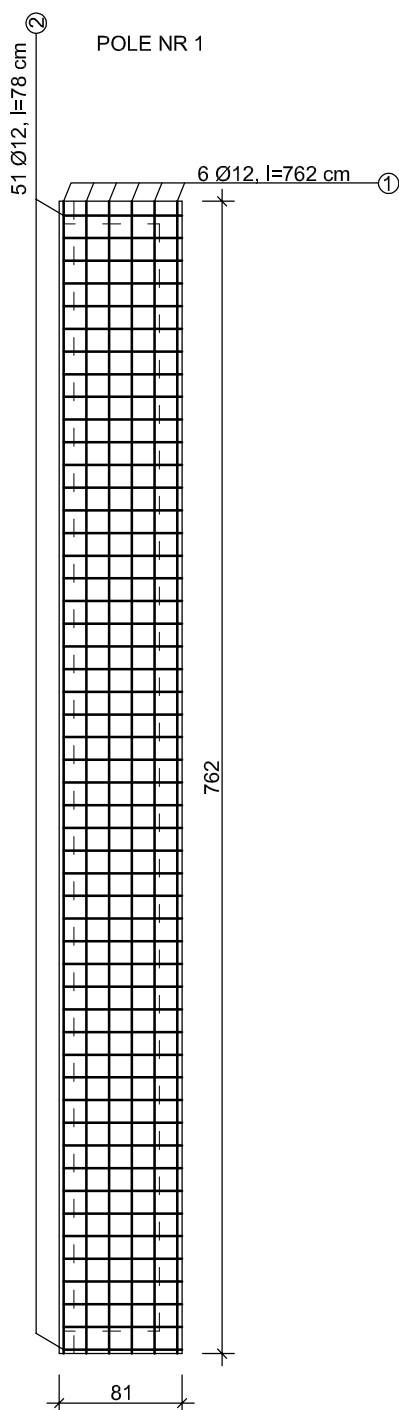


PLYTA ŻELBETOWA
beton B25, otulina a = 2,0 cm
zbrojenie główne - stal A - III (34GS); Ø 12

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

② 51Ø12 co 15,0cm l=78 cm
78



① 6Ø12 co 15,0cm l=762 cm
762

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PLYTA ŻELBETOWA

NR	ŚR. [Ø]	ELEMENT		
		PLYTA ŻELBETOWA		
		DŁ. [m/mb]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM
1	12	7,62	6	45,72
2	12	0,78	51	39,78
Długość łączna [m]				85,50
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 12=0,888				
Ciężar [kg] Ø 12				75,92
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				75,92

AR-PROJECT
Anna Rabiniak
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 Rabiniak	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 budynku przy ul. 11 Listopada 164 ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Nr rys.: 2/PW
Tytuł rys.:	Wzmocnienie stropu nad piwnicą - pole nr 1			