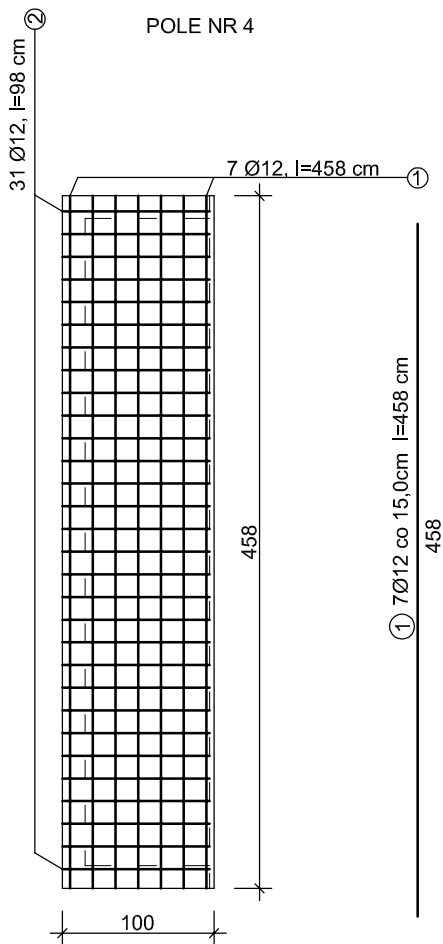



<p>PLYTA ŻELBETOWA</p> <p>beton B25, otulina a = 2,0 cm</p> <p>zbrojenie główne - stal A - III (34GS); Ø 12</p>

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



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
 PŁYTA ŻELBETOWA

NR	ŚR. [Ø]	ELEMENT		
		PŁYTA ŻELBETOWA		
		DŁ. [m/mb]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM
1	12	4,58	7	32,06
2	12	0,98	31	30,38
Długość łączna [m]				62,44
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 12=0,888				
Ciężar [kg] Ø 12				55,45
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				55,45

<div><div><div><div>AR-PROJECT</div><div>Anna Rabiniak</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div></div><div><div>tel. +48 604 24 08 12</div><div>e-mail: annarabiniak@wp.pl</div><div>ul. Palisadowa 34/5</div><div>58-316 Wałbrzych</div><div>NIP 886-261-82-45</div><div>REGON 021294181</div></div></div>				
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 budyku przy ul. 11 Listopada 164 ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Nr rys.: 5/PW
Tytuł rys.:	Wzmocnienie stropu nad piwnicą - pole nr 4			