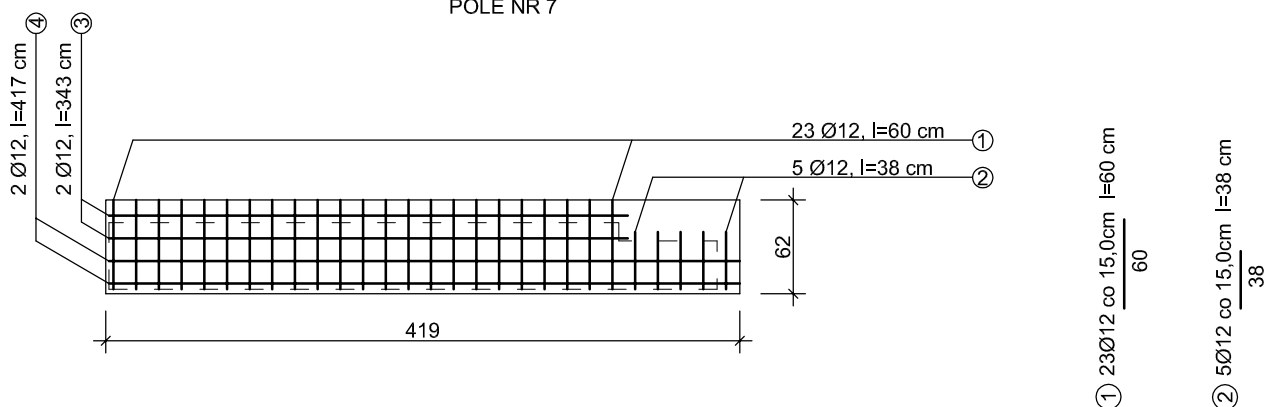


POLE NR 7



③ 2 Ø12 co 15,0cm l=343 cm
343

④ 2 Ø12 co 15,0cm l=417 cm
417

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	0,60	23	13,80
2	12	0,38	5	1,90
3	12	3,43	2	6,86
4	12	4,17	2	8,34
Długość łączna [m]				30,90
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 12=0,888				
Ciężar [kg] Ø 12				27,44
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				27,44

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.: 8/PW
Tytuł rys.:	Wzmocnienie stropu nad piwnicą - pole nr 7			