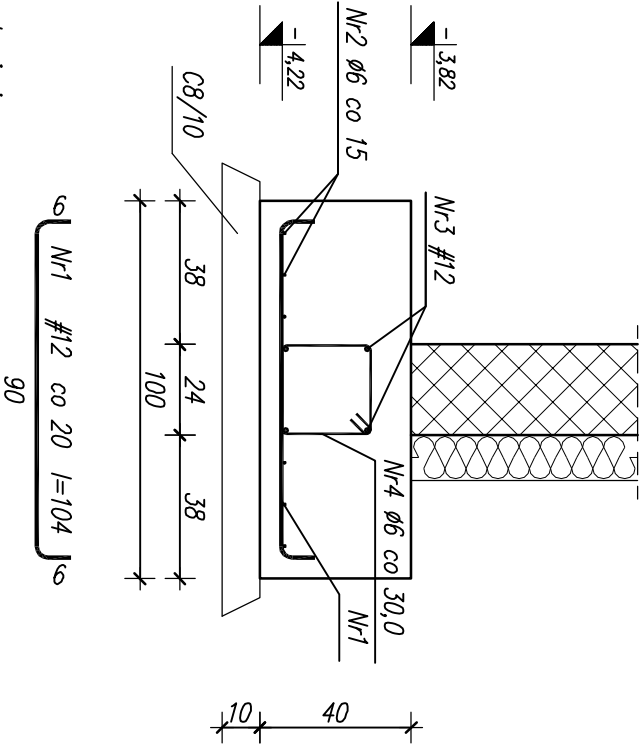
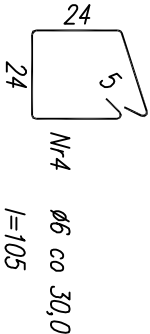
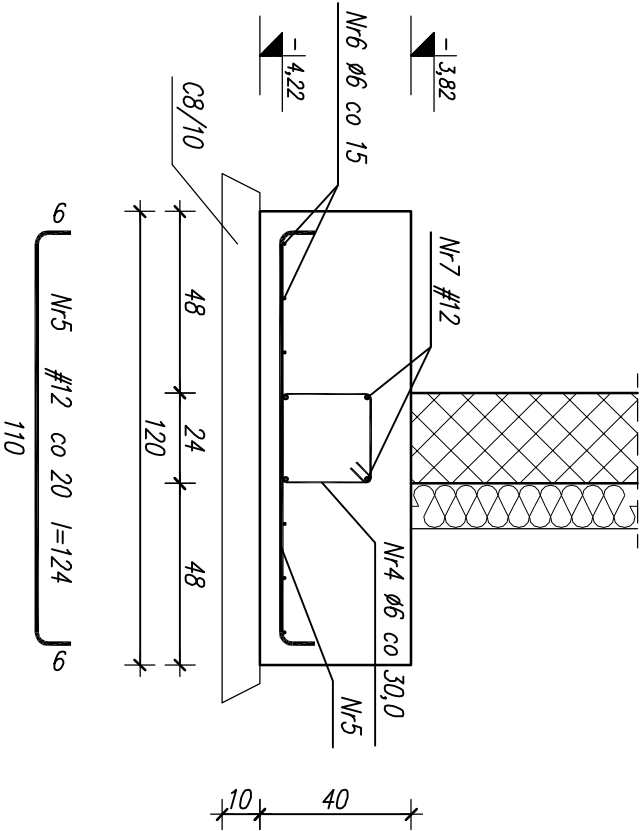


ŁAWA FUNDAMENTOWA **Ł1**
POD ŚCIANAMI ZEWNĘTRZNYMI
L=14,44mb

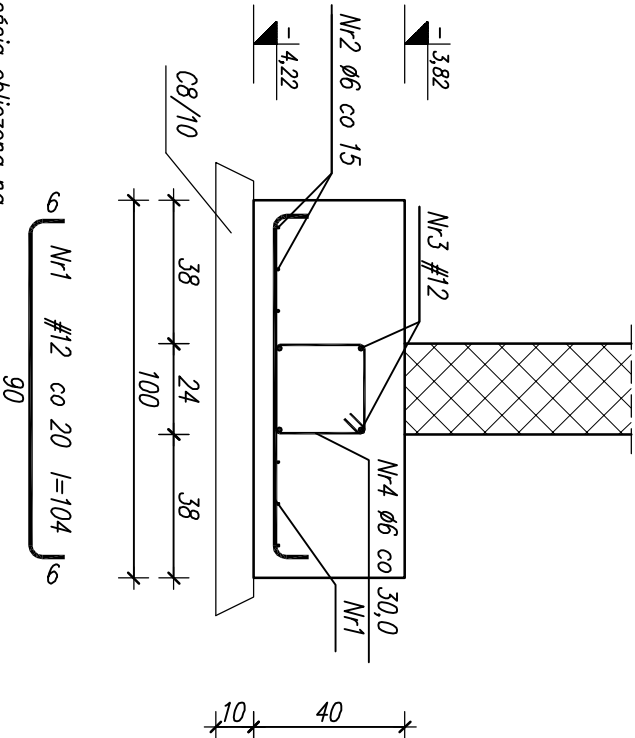


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St05	B 500 SP #12
ŁAWA Ł1					
1	12	104	74		76,96
2	6	1444	6	86,64	
3	12	1444	4		57,76
4	6	105	50	52,50	
ŁAWA Ł2					
5	12	124	76		94,24
6	6	1502	6	90,12	
7	12	1502	4		60,08
4	6	105	51	53,55	
ŁAWA Ł3					
8	12	84	76		63,84
9	6	1502	4	60,08	
10	12	1502	4		60,08
4	6	105	51	53,55	
ŁAWA Ł4					
1	12	104	74		76,96
2	6	1444	6	86,64	
3	12	1444	4		57,76
4	6	105	50	52,50	
Długość całkowita wg średnic			[m]	535,58	547,68
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	118,9	486,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	118,9	486,3
Masa całkowita			[kg]		606

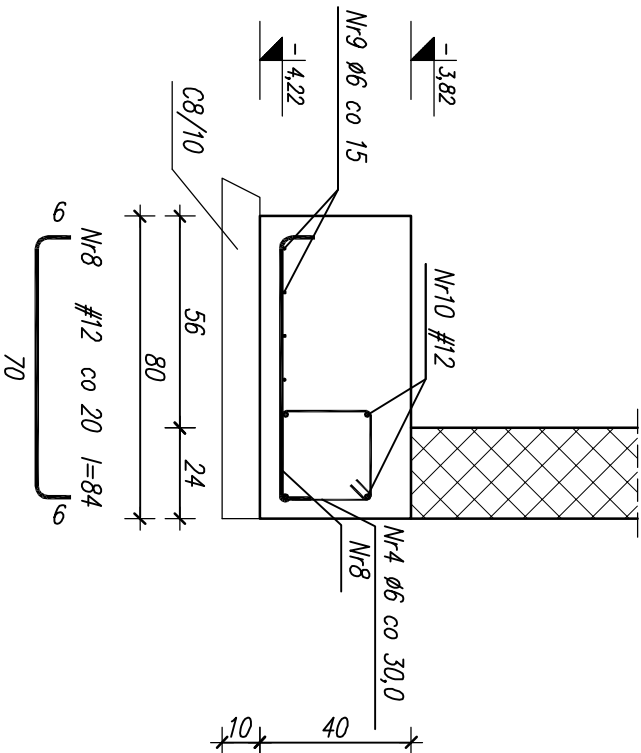
ŁAWA FUNDAMENTOWA **Ł2**
POD ŚCIANAMI ZEWNĘTRZNYMI
L=15,02mb



ŁAWA FUNDAMENTOWA **Ł4**
POD ŚCIANAMI ZEWNĘTRZNYMI
L=14,44mb



ŁAWA FUNDAMENTOWA **Ł3**
POD ŚCIANAMI ZEWNĘTRZNYMI
L=15,02mb



UWAGI:

- Poziom posadowienia projektowanych fundamentów dostosować do poziomu posadowienia istniejących taw (z wyjątkiem słopy fundamentowej szypu dźwigu i słupów). W przypadku za płytkiego istniejącego poziomu posadowienia (uniemożliwiającego wykonanie projektowanego fundamentowania) należy dokonać podbicia istniejących fundamentów, kontaktując się uprzednio z projektantem w celu uzgodnienia sposobu wykonania robót.
- Ławę Ł3 należy wykonać zbliżając jej krawędź jak najbliżej istniejącego fundamentu (zachowując niezbędną przerwę dyktacyjną) w celu możliwie największego zlikwidowania minośrodru obciążenia.

BETON KLASY: C20/25 (f_{ck}=20 MPa)
STAL ZBROJENIOWA KLASY:
Ø – A-0 (St05 – f_{yk}=220 MPa)
– A-IIIIN (B 500 SP – f_{yk}=500 MPa)
OTULINA: 5 cm

B² PROJEKT			B2 PROJEKT	
BUDYNEK ADMINISTRACYJNY STAROSTWA POWIATOWEGO SZYDŁOWIEC, ul. KOŚCIUSZKI 170, działka nr 4374/1			tel: 501 177 687 tel: 508 364 156	
			www.b2projekt.pl	
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PWEKb/17		
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK	spec. konstr.-bud.		
SZCZEGÓŁY FUNDAMENTÓW			Kw-1.1	
STAN PROJEKTOWANY				
Sztydłówek, czerwiec 2018r.		Skala 1 : 20		