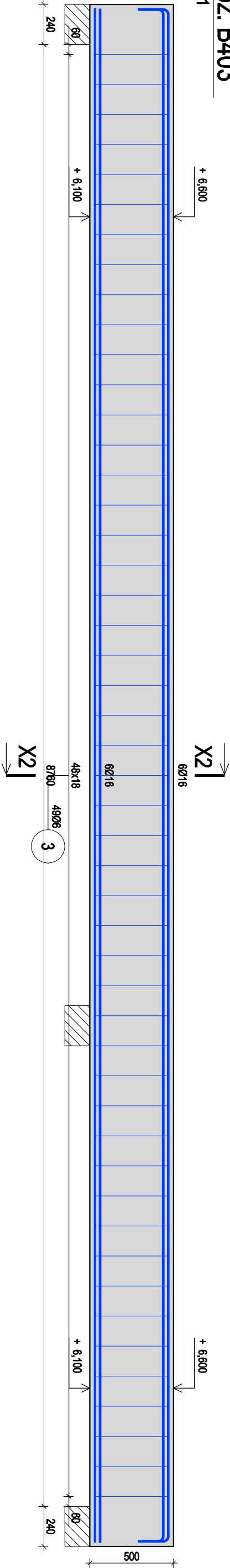


poz. B403

szt.1



2 60/16-L=945

919

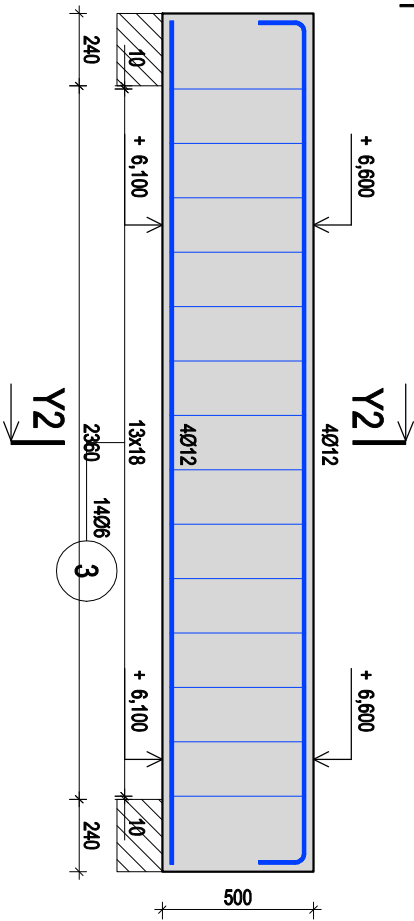
16

1 60/16-L=919

919

poz. B405

szt.1



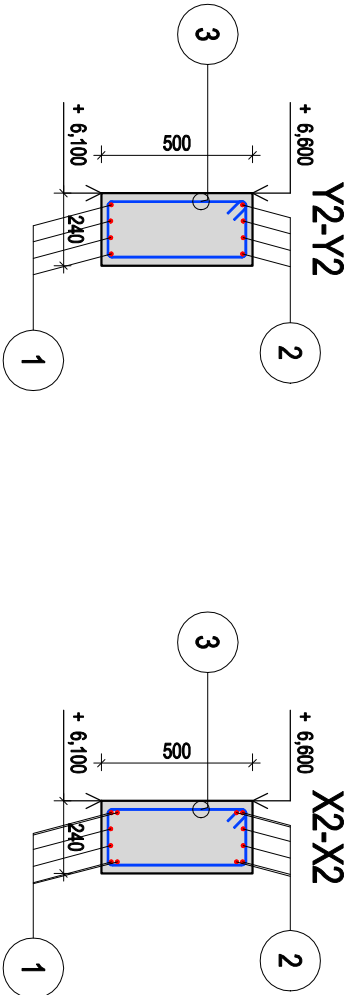
2 40/12-L=305

279

16

1 40/12-L=279

279



3 1406-L=141

45

19

3 4906-L=141

45

19

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		prętów łącznie	Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji		B500SP	Ø16	SI3SX-b Ø6
L	[mm]	L	[m]		[szt]		[m]		
B403									
1	16	B500SP	9,19	6	1	6		55,14	
2	16	B500SP	9,45	6	1	6		56,70	
3	6	SI3SX-b	1,41	49	1	49			69,09
B405									
1	12	B500SP	2,79	4	1	4		11,16	
2	12	B500SP	3,05	4	1	4		12,20	
3	6	SI3SX-b	1,41	14	1	14			19,74
Razem długość prętów							[m]		
							23,36	111,84	88,83
Masa jednostkowa							[kg/m]		
							0,888	1,578	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]		
							20,7	176,5	19,7
Masa łącznie								216,9	

UMAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Grupa projektowa  
Biuro Urbanistyczno - Architektoniczne  
"ARPLAN" s-ka z o.o.  
ul. 22 Stycznia 14, 48-304 Nysa

Nazwa projektu  
Projekt Architektoniczno - Budowlany  
Projekt Architektoniczno - Budowlany  
48-320 Skoroszyce

Adres inwestycji  
ul. Braterstwa Broni  
Działka nr 209/13  
wieś Skoroszyce

Inwestor  
Gmina Skoroszyce  
ul. Powstańców Śląskich 17  
48-320 Skoroszyce

Nazwa arkusza  
I Piętro - BELKA B403, B405  
Projektant / Konstrukcja  
mgr inż. Tomasz Rojek  
OPL/0733/POOK/11

Faza projektu  
Projekt Techniczny  
Branża  
Konstrukcja

Data  
17.06.2021  
Skala  
1:25

Numer arkusza  
PTKW - 47  
Rodzaj arkusza  
Rysunek wykonawczy