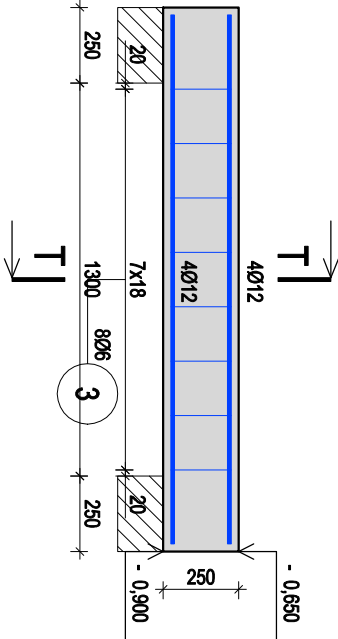


poz. B210

szt.1



2 4012-L=175

175

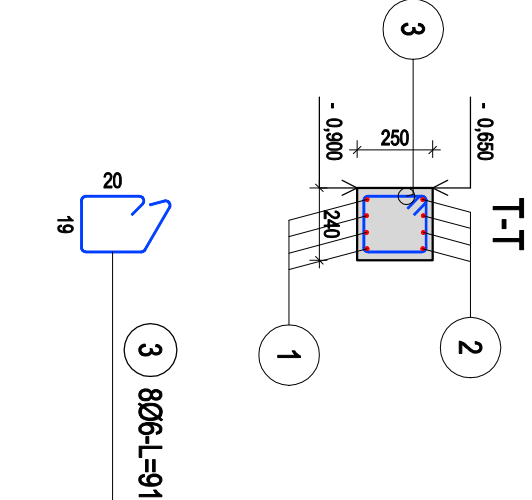
1 4012-L=175

175

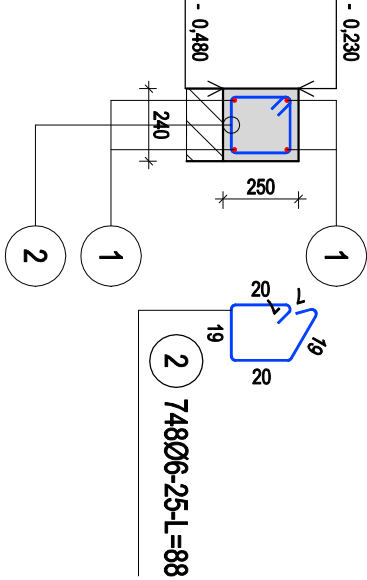
poz. W201

szt.1 186,9mb

Poziom posadowienia wg rysunku PB-K-1
Przyjęto dodatek na zakłady 5%



3 806-L=91



2 74806-25-L=88

1 4012-L=19624

19624

ZESTAWIENIE STALI

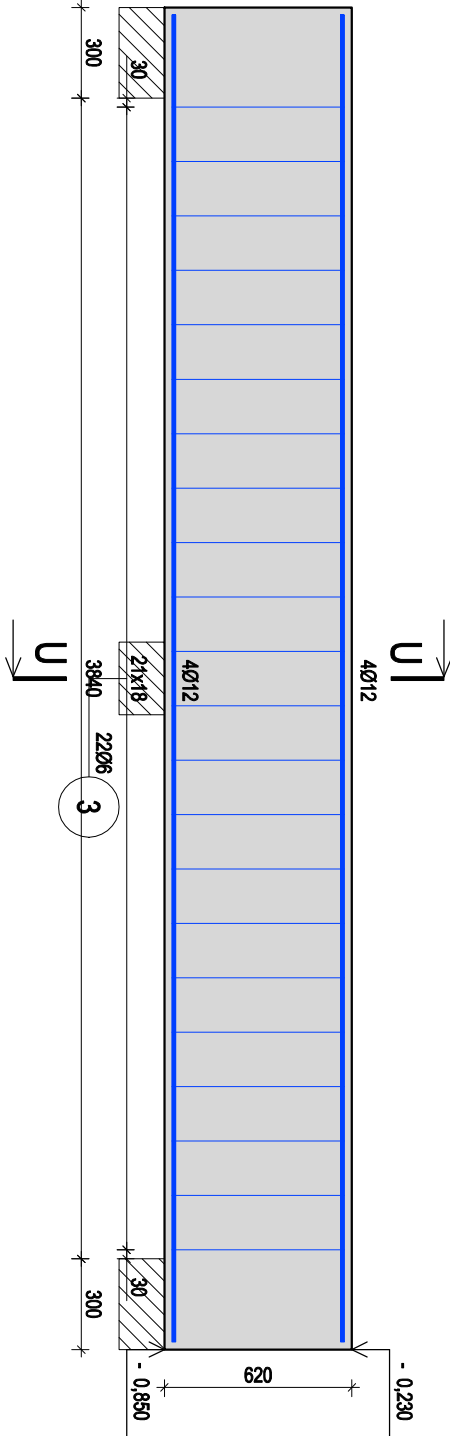
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz	pozycji	szt	prętów łącznie	B500SP Ø12	S13SX-b Ø6
B210									
1	12	B500SP	1,75	4	1	4	7,00		
2	12	B500SP	1,75	4	1	4	7,00		
3	6	S13SX-b	0,91	8	1	8		7,28	
B211									
1	12	B500SP	4,39	4	2	8	35,12		
2	12	B500SP	4,39	4	2	8	35,12		
3	6	S13SX-b	1,65	22	2	44		72,60	
B212									
1	12	B500SP	2,78	4	1	4	11,12		
2	12	B500SP	2,78	4	1	4	11,12		
3	6	S13SX-b	0,91	14	1	14		12,74	
W201									
1	12	B500SP	196,24	4	1	4	784,96		
2	6	S13SX-b	0,88	748	1	748		658,24	
Razem długość prętów							[mb]	891,44	750,86
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	791,6	166,7
Masa łączna							[kg]	958,3	

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

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

poz. B211

szt.2



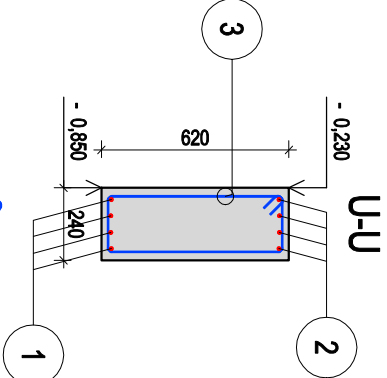
2 4012-L=439

439

1 4012-L=439

439

U-U

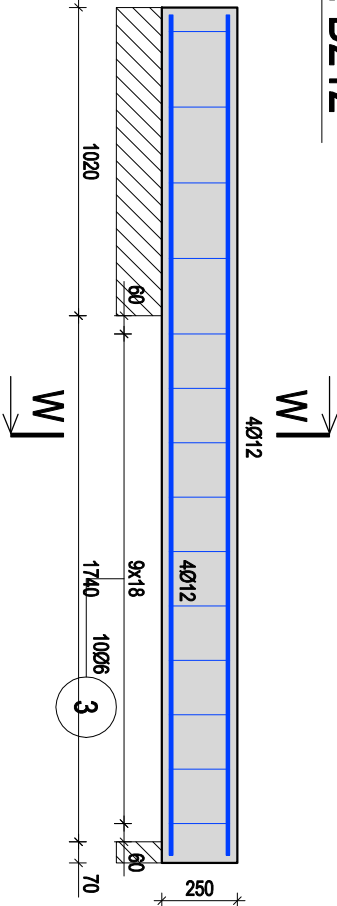


3 2206-L=165

57

poz. B212

szt.1



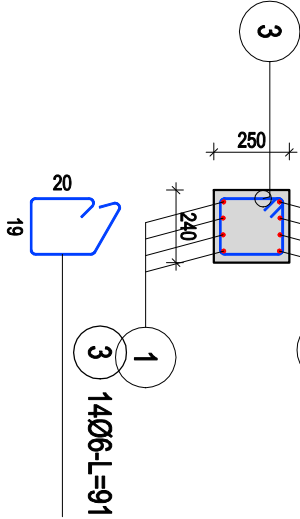
2 4012-L=278

278

1 4012-L=278

278

W-W



3 1406-L=91

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów łącznie	B500SP Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]		[m]		
B210								
1	12	B500SP	1,75	4	1	4	7,00	
2	12	B500SP	1,75	4	1	4	7,00	
3	6	S13SX-b	0,91	8	1	8		7,28
B211								
1	12	B500SP	4,39	4	2	8	35,12	
2	12	B500SP	4,39	4	2	8	35,12	
3	6	S13SX-b	1,65	22	2	44		72,60
B212								
1	12	B500SP	2,78	4	1	4	11,12	
2	12	B500SP	2,78	4	1	4	11,12	
3	6	S13SX-b	0,91	14	1	14		12,74
W201								
1	12	B500SP	196,24	4	1	4	784,96	
2	6	S13SX-b	0,88	748	1	748		658,24
Razem długość prętów							[mb]	891,44
Masa jednoktowa							[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	791,6
Masa łącznie							[kg]	166,7
								958,3

UWAGA : 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
rozbudowy budynku szkoły o przedszkole

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

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

Nazwa arkusza
Piwnica - BELKA B210, B211, B212

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 - 17

Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy