

poz. S306S

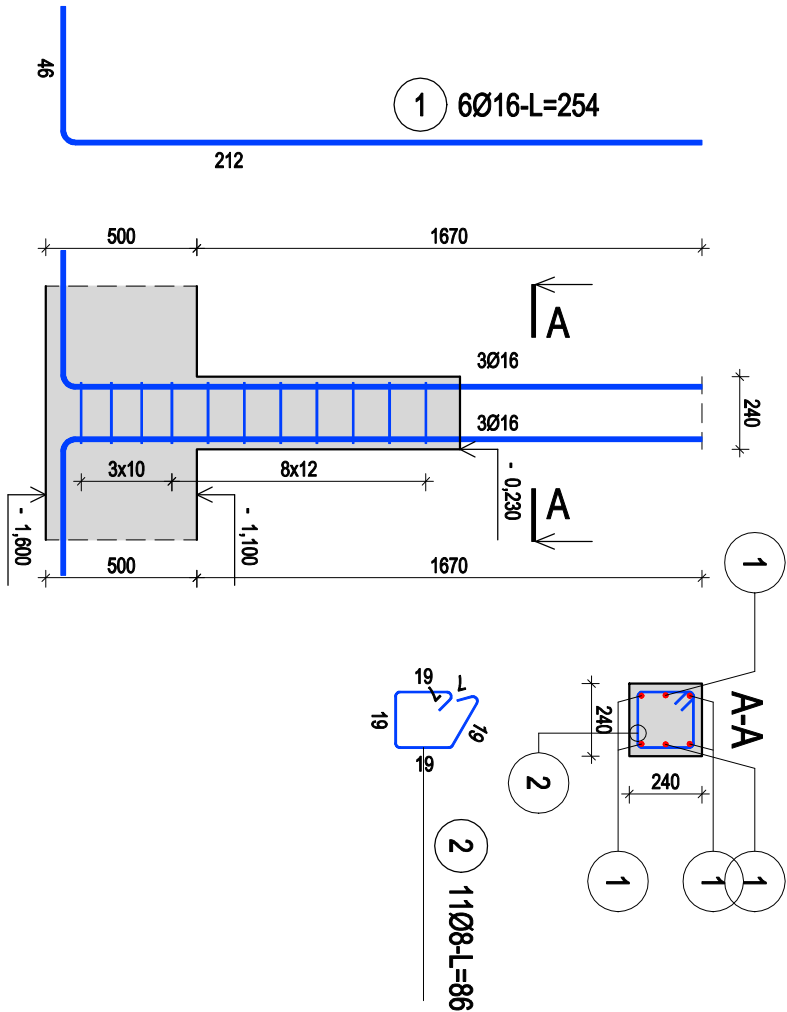
szt.1

Poziom posadowienia wg rysunku PB-K-1

Na rysunkach znajdują się startery dla słupów kondygnacji przyziemia

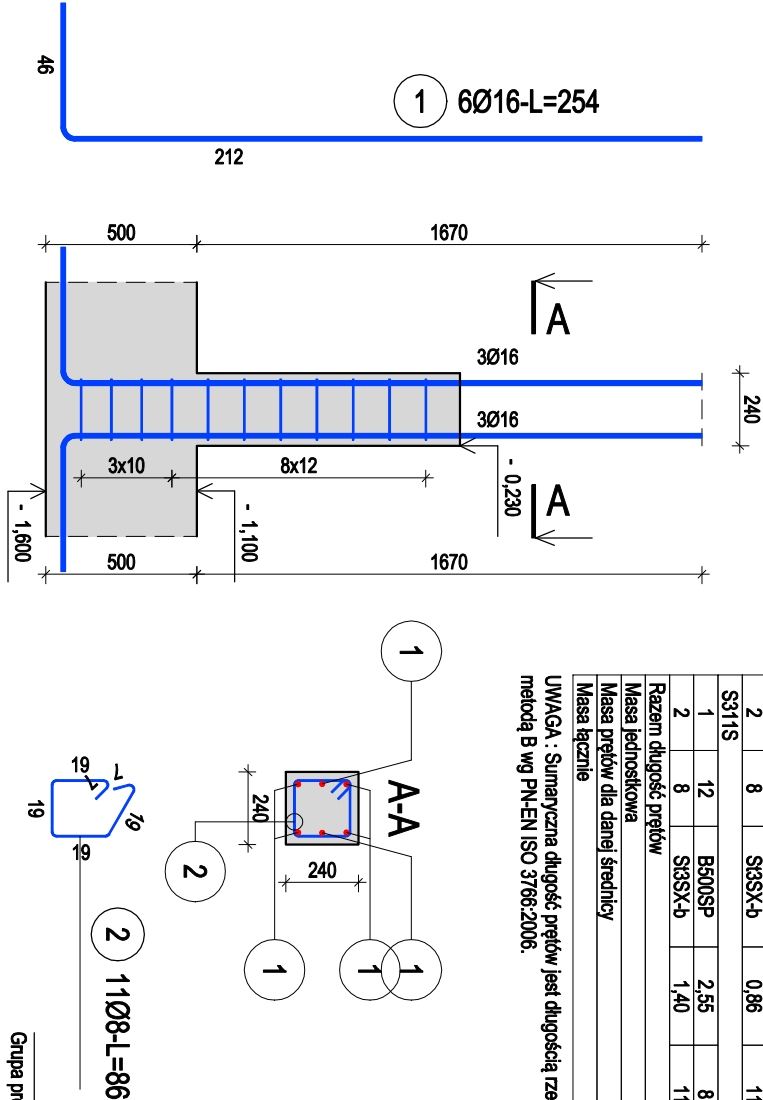
Startery dla słupów kondygnacji piwnic znajdują się na rysunkach słupów piwnic

Startery dla słupów posadowionych na stopach znajdują się na rysunkach stóp fundamentowych



poz. S309S

szt.1

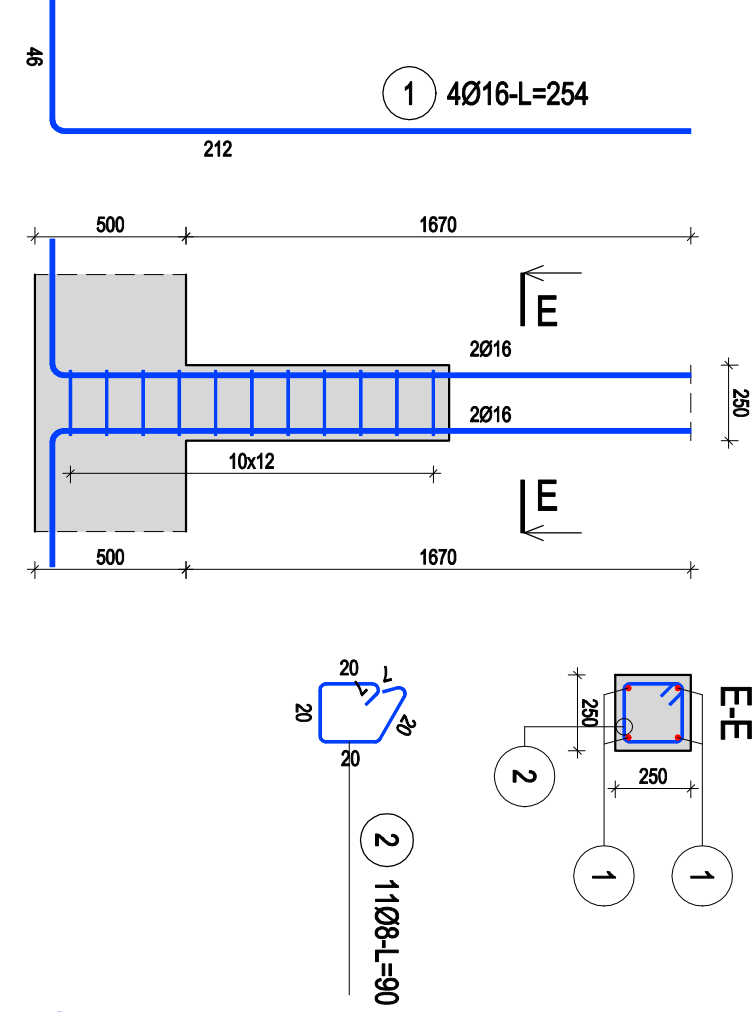


Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12	S3GSX-b Ø16	S3GSX-b Ø8	
l-1	[mm]	l-1	[m]		[szt]				[m]	
1	16	B500SP	2,54	4	1	4			10,16	
2	8	S3GSX-b	0,90	11	1	11				9,90
S306S										
1	16	B500SP	2,54	6	1	6			15,24	
2	8	S3GSX-b	0,86	11	1	11				9,46
S309S										
1	16	B500SP	2,54	6	1	6			15,24	
2	8	S3GSX-b	0,86	11	1	11				9,46
S311S										
1	12	B500SP	2,55	8	1	8			20,40	
2	8	S3GSX-b	1,40	11	1	11				15,40
Razem długość prętów										
							[m]	20,40	40,64	44,22
Masa jednostkowa							[kg/m]	0,888	1,578	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	18,1	64,1	17,5
Masa łącznie							[kg]		99,7	

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

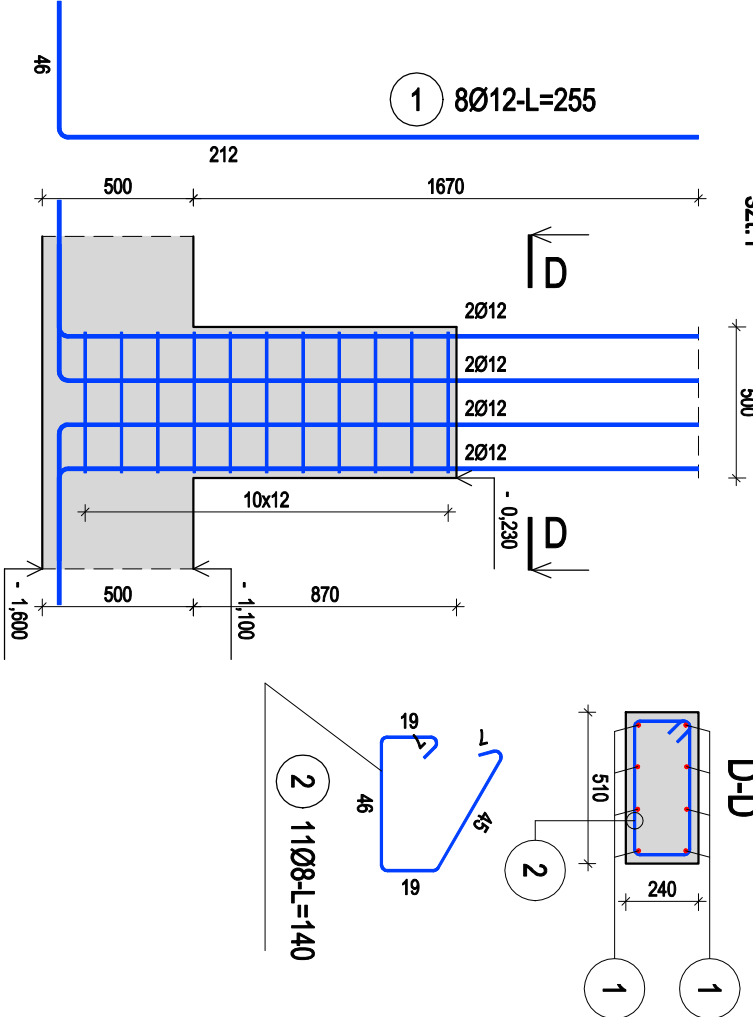
poz. S310S

szt.2



poz. S311S

szt.1



ZESTAWIENIE STALI

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  
Fundamenty - STARTERY SŁUPÓW

Projektant / Konstrukcja  
mgr inż. Tomasz Rojek  
OPL/0733/POOK/11

Podpis

Faza projektu  
Projekt Techniczny

Branża  
Konstrukcja

Data  
17.06.2021

Skala  
1:25

Numer arkusza  
PTKW - 10

Rodzaj arkusza  
Rysunek wykonawczy