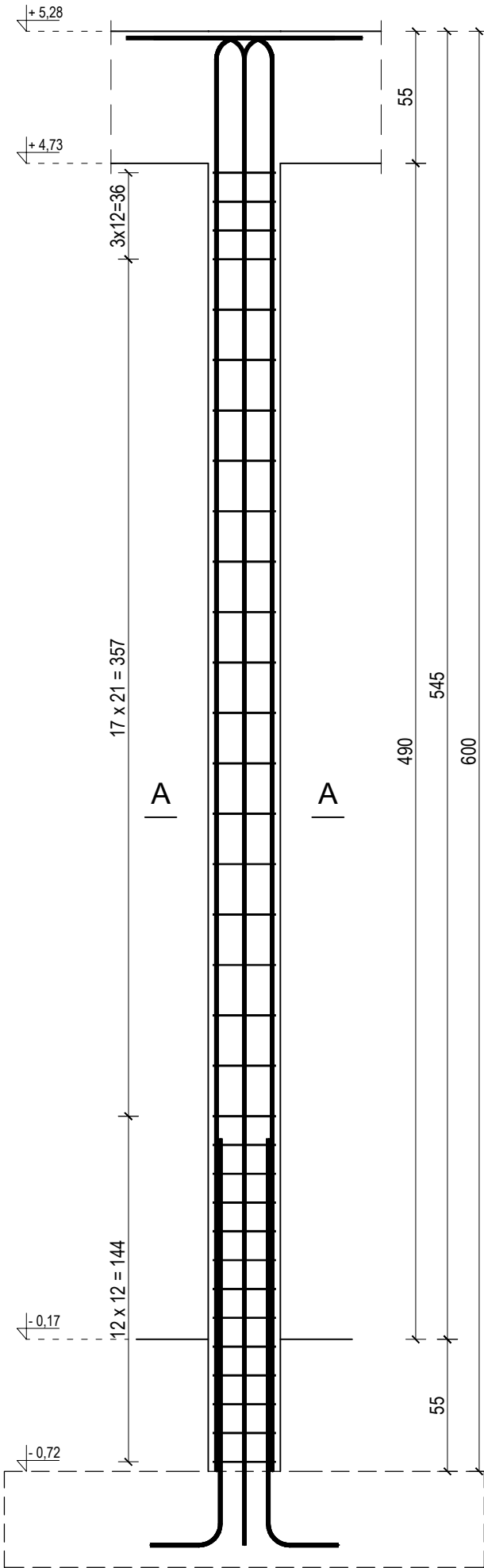
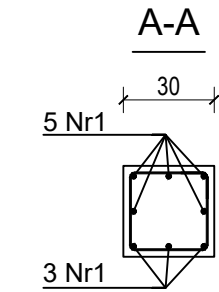


SŁUP SZ-1.1 - KONSTRUKCJA

wykonać 1 szt.
skala 1:25



Nr1 8Ø16 l=643



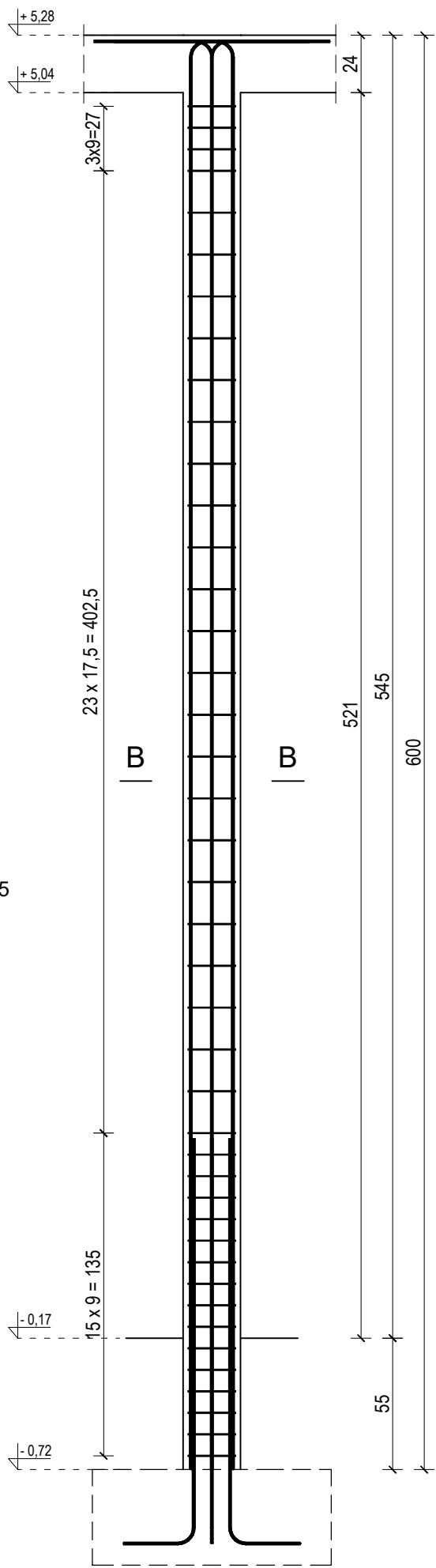
26 7 26
Nr3 33Ø6 l=115

Nr2 8Ø16 l=195

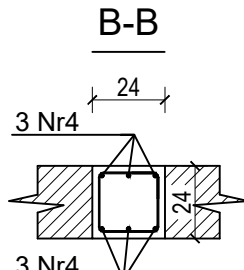
170

TRZPIEŃ TŻ-1.1 - KONSTRUKCJA

wykonać 11 szt.
skala 1:25



Nr4 6Ø12 l=644



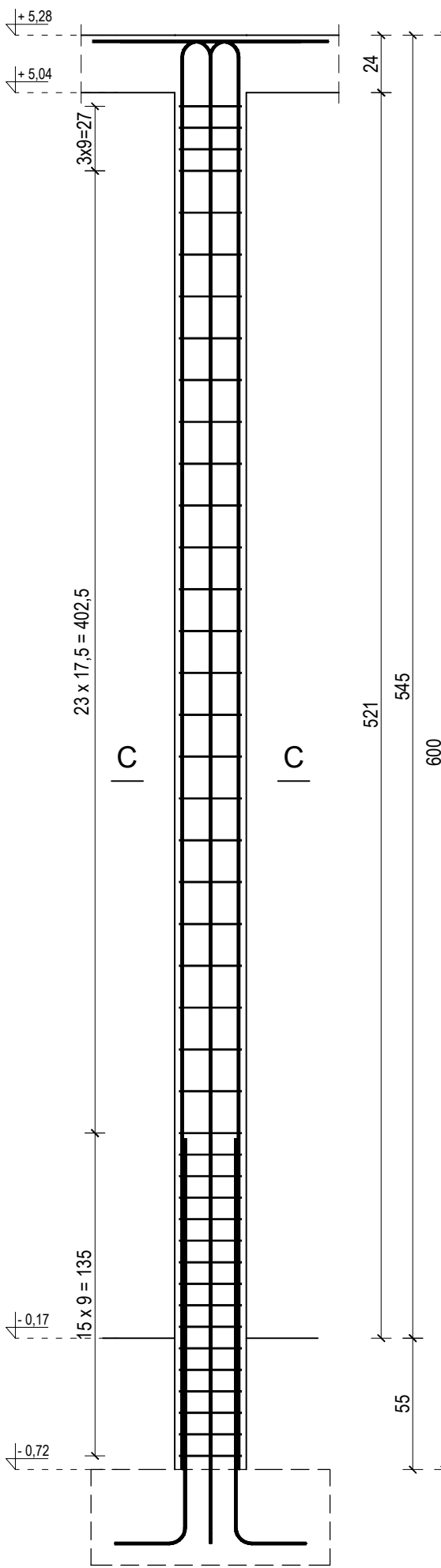
20 7 20
Nr6 42Ø6 l=92

Nr5 6Ø12 l=196

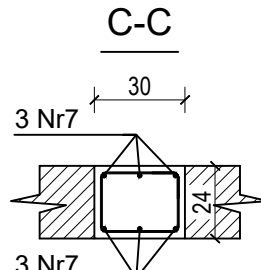
170

TRZPIEŃ TŻ-1.2 - KONSTRUKCJA

wykonać 2 szt.
skala 1:25



Nr7 6Ø12 l=644



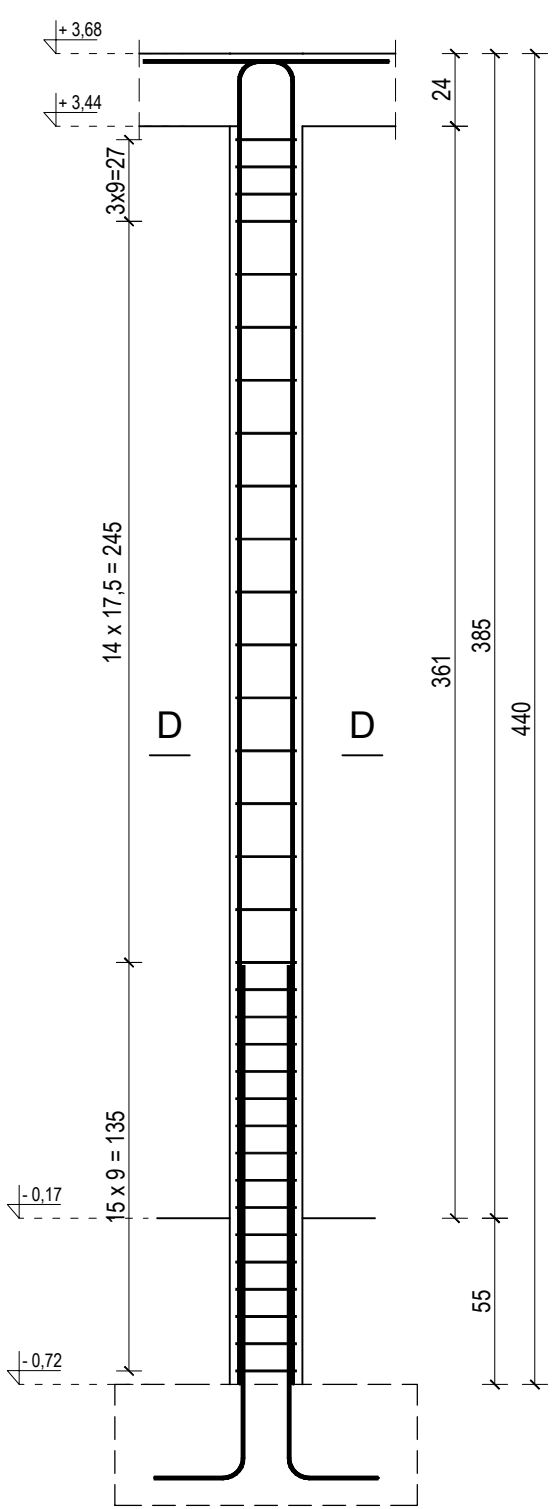
20 7 26
Nr9 42Ø6 l=103

Nr8 6Ø12 l=196

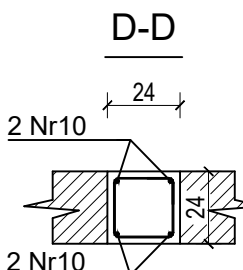
170

TRZPIEŃ TŻ-1.3 - KONSTRUKCJA

wykonać 2 szt.
skala 1:25



Nr10 4Ø12 l=484



20 7 20
Nr12 33Ø6 l=92

Nr11 4Ø12 l=196

170

Rys. K-4 - wykaz prętów stali zbrojeniowej

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
Ø6 Ø12 Ø16								
Słup S1 - wykonać 1 szt.								
1	16	643	8	1	8			51,44
2	16	195	8	1	8			15,60
3	6	116	33	1	33	38,28		
TŻ-1.1 - wykonać 11 szt.								
4	12	644	6	11	66		425,04	
5	12	196	6	11	66		129,36	
6	6	92	42	11	462	425,04		
TŻ-1.2 - wykonać 2 szt.								
7	12	644	6	2	12		77,28	
8	12	196	6	2	12		23,52	
9	6	103	42	2	84	86,52		
TŻ-1.3 - wykonać 4 szt.								
10	12	484	4	4	16		77,44	
11	12	196	4	4	16		31,36	
12	6	92	33	4	132	121,44		
Długość całkowita wg średnic						[m]	671,3	764,0
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	149,0	678,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]		933,3
Masa całkowita						[kg]		934

Zestawienie ma charakter orientacyjny i każdorazowo winno być zweryfikowane

MATERIAŁY:

Beton	C20/25
Otulina	2 cm
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN B500SP

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do prac wykonawczych podane w projekcie wymiary sprawdzić na budowie.
- Rysunek rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami branżowymi oraz z opisem technicznym.
- Ewentualne wątpliwości wyjaśnić z projektantem.

Pracownia Architektoniczna Adriana Mosoń ArchWiz-Studio ul. Piastowska 3/3, 49-300 Brzeg tel. 668-171-872, 602-177-272 NIP: 747-166-96-28 mail: biuro@archwiz-studio.pl www: archwiz-studio.pl					
INWESTYCJA:		Budowa budynku garażu dwustanowiskowego dla samochodów Ochotniczej Straży Pożarnej, z siłownią wraz z infrastrukturą towarzyszącą			
ADRES INWESTYCJI:		Lipki, ul. Spokojna, dz. nr 535, gm. Skarbimierz jedn. ewid. 160102, 2 Skarbimierz, obręb 0102 Lipki			
INWESTOR:		Gmina Skarbimierz ul. Parkowa 12, Osiedle Skarbimierz, 49-318 Skarbimierz			
STADIUM:		PROJ. TECHNICZNY KONSTRUKCJI		Nr uprawnień:	
PROJEKTANT:		mgr inż. Jacek Baliński specjalność i zakres: konstrukcje budowlane		DOŚ/0247/PBKp/17	
NAZWA RYS.:		SŁUP I TRZPIENIE ŻELBETOWE PRZYZIEMIA			Nr rysunku: K-4
SKALA: 1:25		Data opracowania: 30 kwiecień 2024			