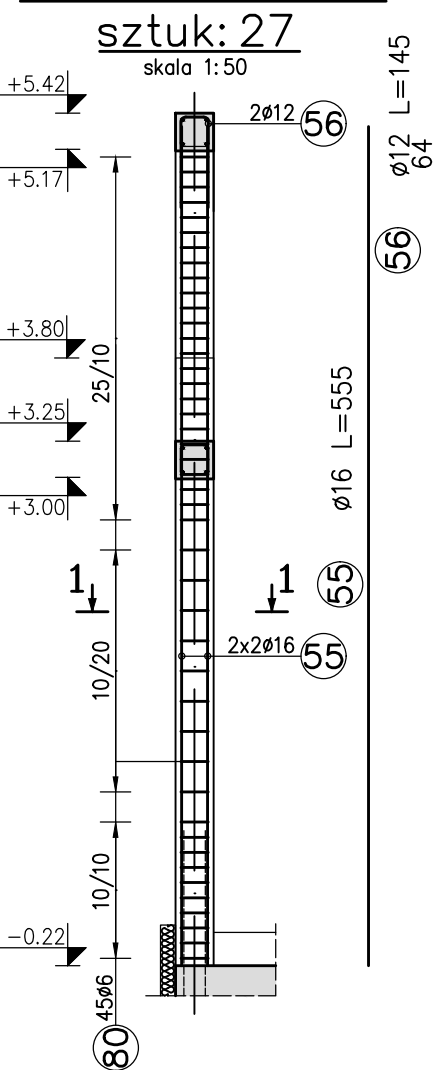
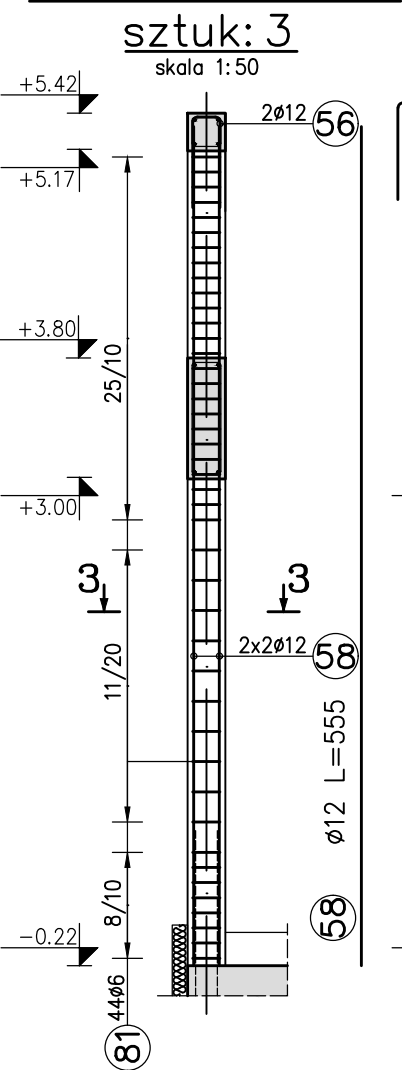


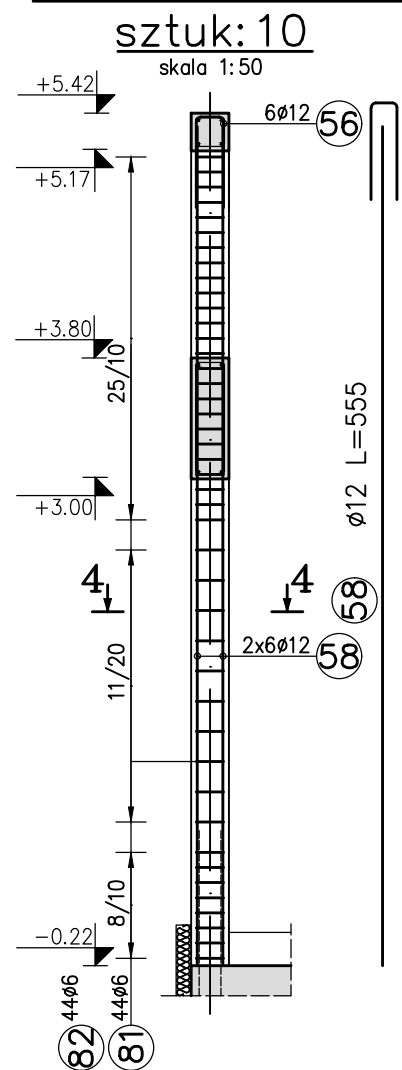
TRZPIEŃ TZ-1.1



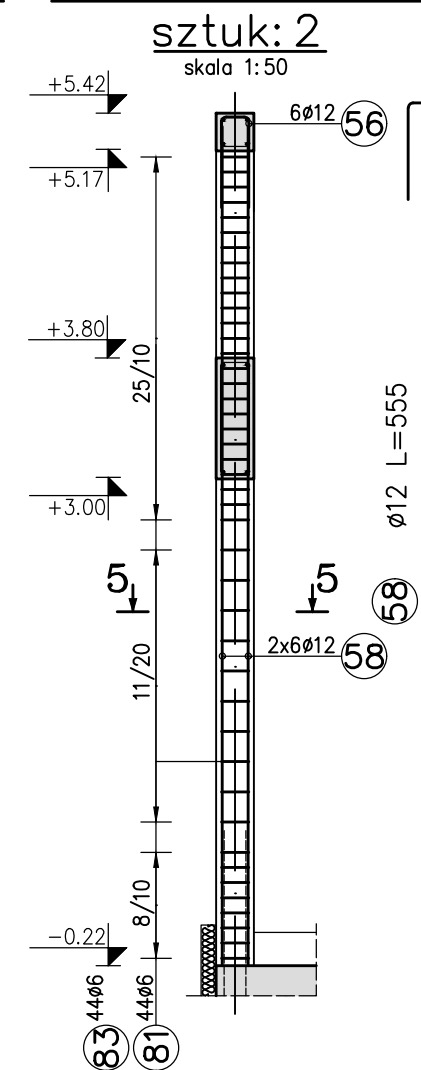
TRZPIEŃ TZ-2.1



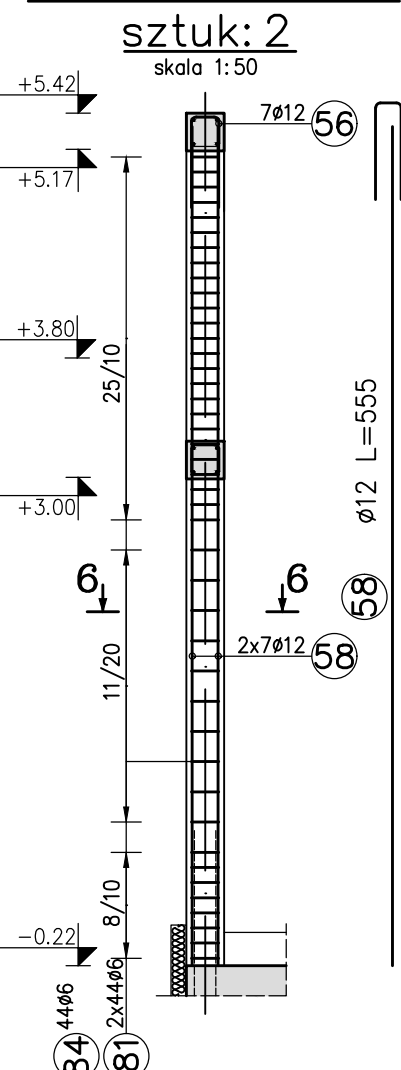
TRZPIEŃ TZ-3.1



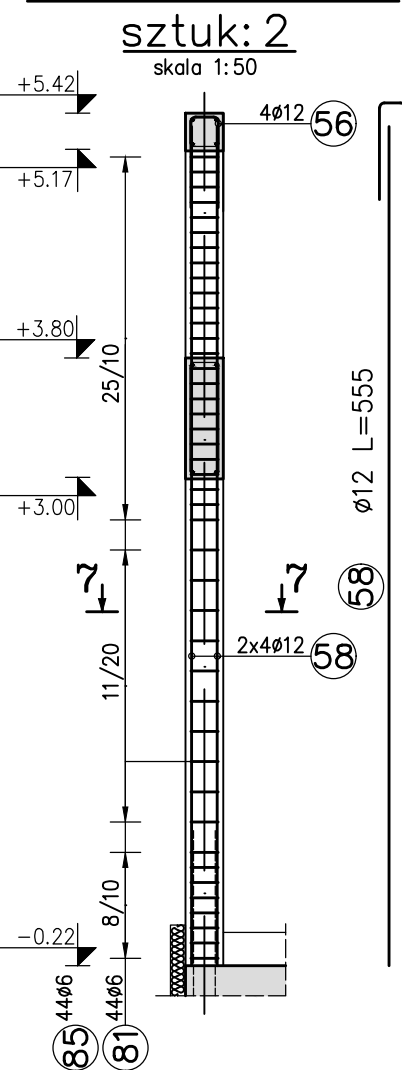
TRZPIEŃ TZ-3.2



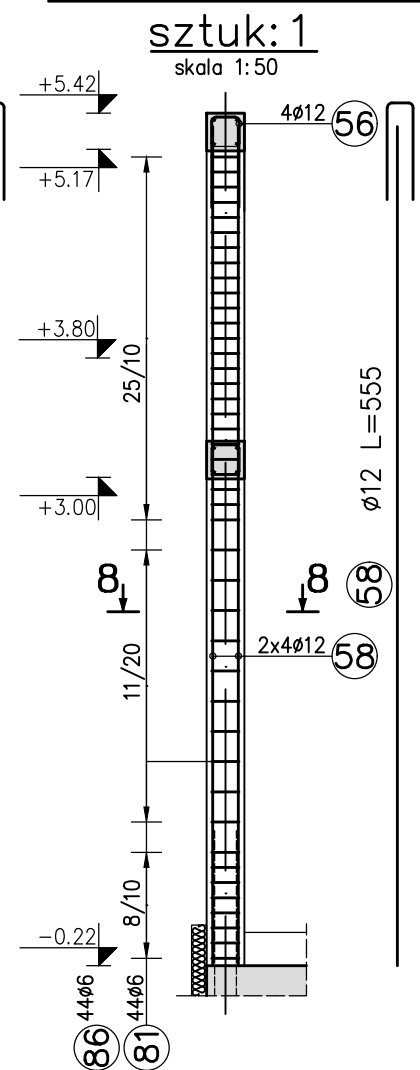
TRZPIEŃ TZ-4.1



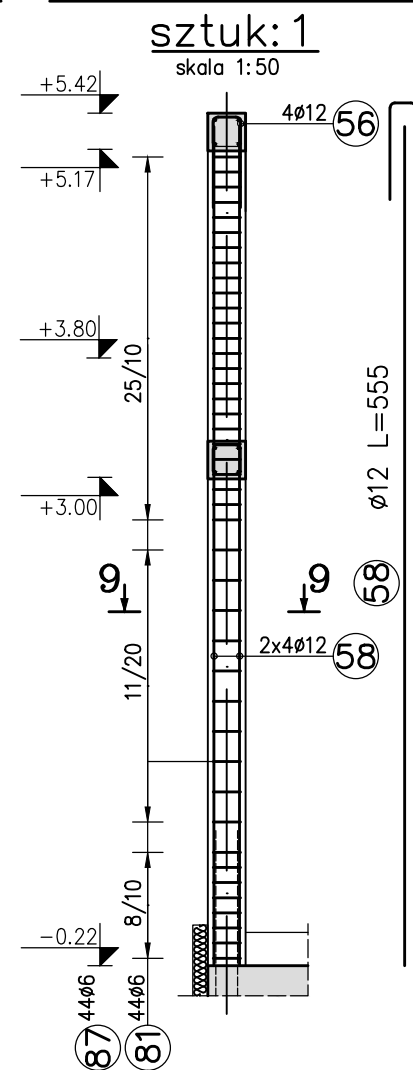
TRZPIEŃ TZ-8.1



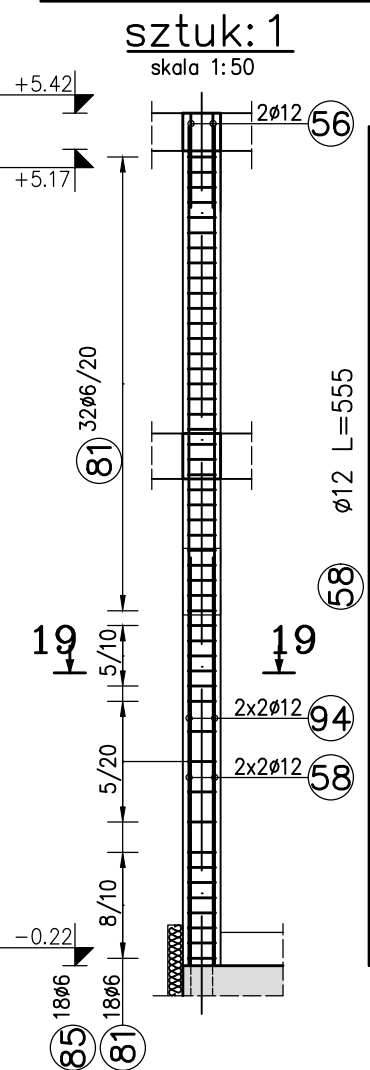
TRZPIEŃ TZ-6.1



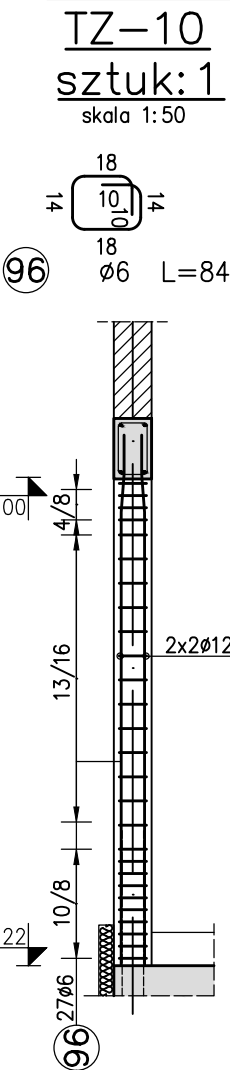
TRZPIEŃ TZ-7.1



TRZPIEŃ TZ-9

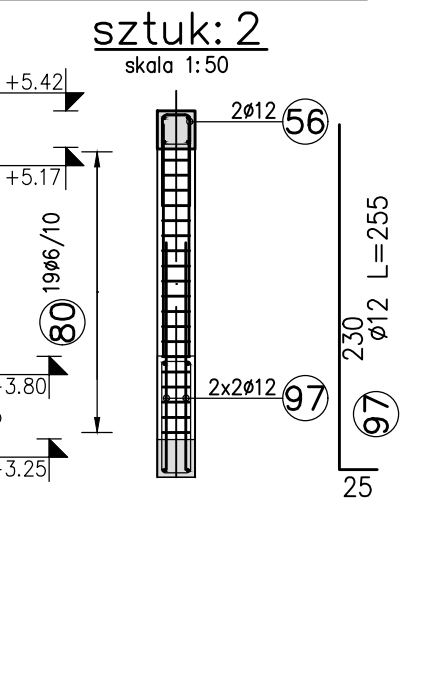


TRZPIEŃ TZ-10

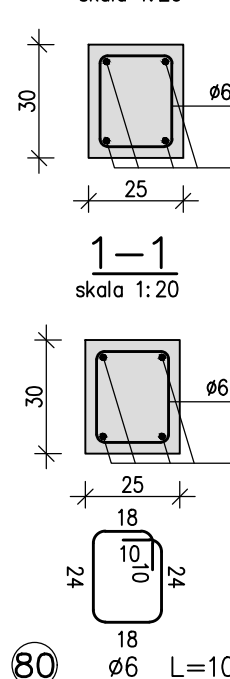


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA ELEMENTÓW PIONOWYCH									
NR PRĘTA	ŚREDNICA	LICZBA [szt.]	DŁUGOŚĆ [cm]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]					
				A-IIIIN					
				φ6	φ8	φ10	φ12	φ16	
55	16	108	555						599,4
56	12	274	345					397,3	
57	16	48	420						201,6
58	12	220	555					1221	
59	16	4	257						10,28
60	12	22	415					91,3	
61	16	16	480						76,8
62	16	16	395						63,2
63	16	36	640						230,4
64	12	12	200					24	
65	16	48	675						324
66	12	16	165					26,4	
67	12	68	475					323	
68	12	72	350					252	
69	8	284	194			550,96			
70	8	98	270			264,6			
71	8	49	156			76,44			
72	8	84	40			33,6			
73	12	44	385					169,4	
74	12	4	175					7	
80	6	1589	104	1652,56					
81	6	1204	92	1107,68					
82	6	440	224	985,6					
83	6	88	232	204,16					
84	6	88	254	223,52					
85	6	106	156	165,36					
86	6	44	178	78,32					
87	6	94	164	154,16					
88	6	26	120	31,2					
89	6	26	188	48,88					
90	6	26	204	53,04					
91	8	252	106			267,12			
92	8	380	94			357,2			
93	8	380	196			744,8			
94	12	4	270					10,8	
95	12	4	355					14,2	
96	6	27	94		22,68				
97	12	8	255					20,4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				4727,16	2294,72	0,00	2556,80	1505,68	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,22	0,40	0,62	0,89	1,58	
MASA WEDŁUG ŚREDNICY [kg]				1039,98	906,41	0,00	1275,55	2378,97	
MASA OGÓŁEM [kg]				6600,92					

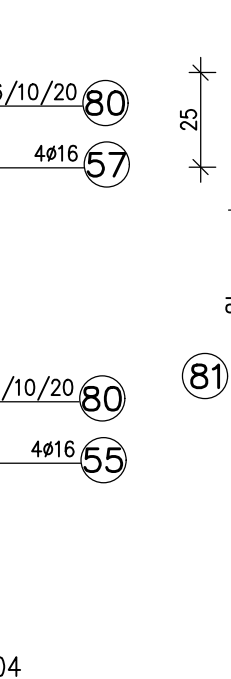
TRZPIEŃ TZ-1.3



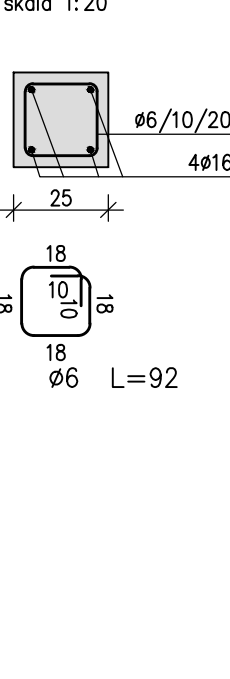
2-2



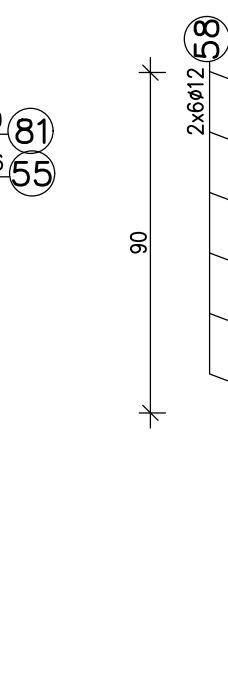
3-3



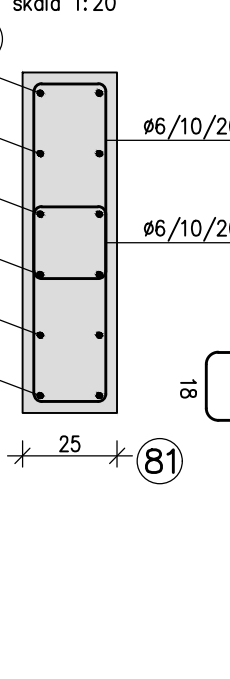
4-4



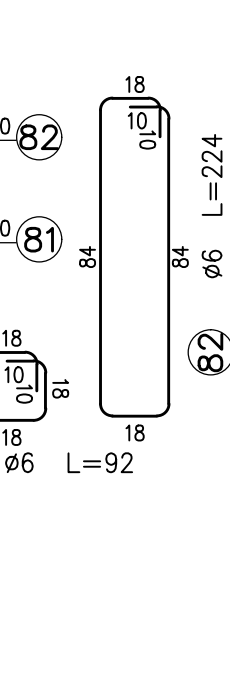
5-5



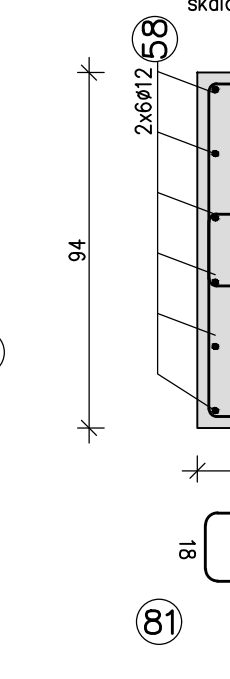
6-6



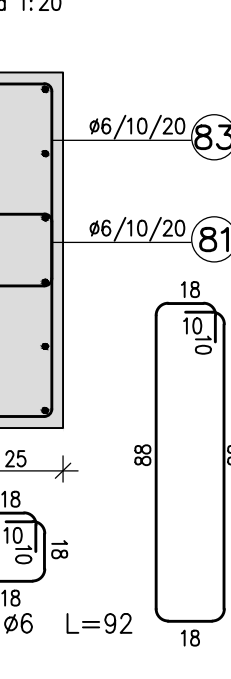
7-7



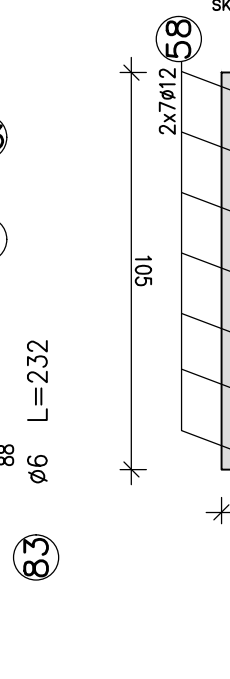
8-8



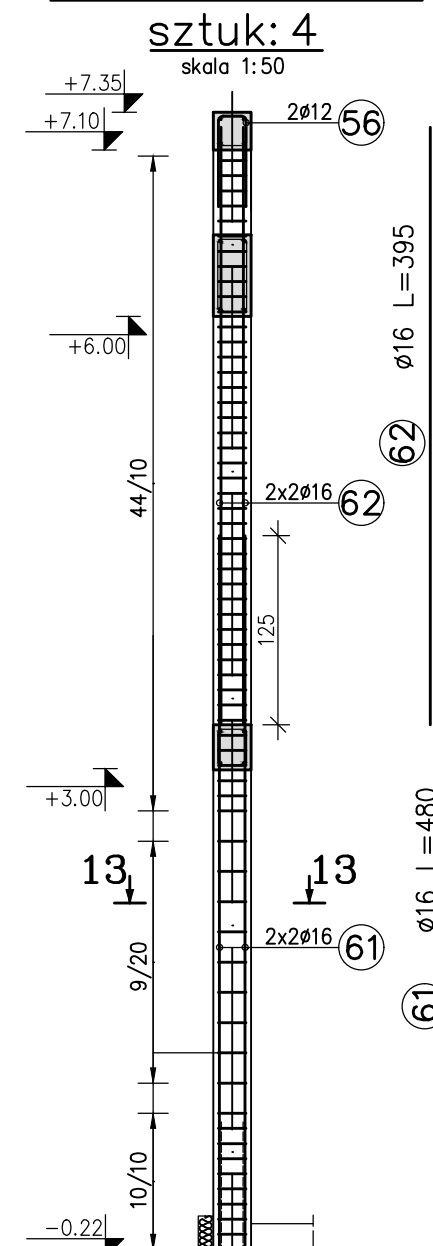
9-9



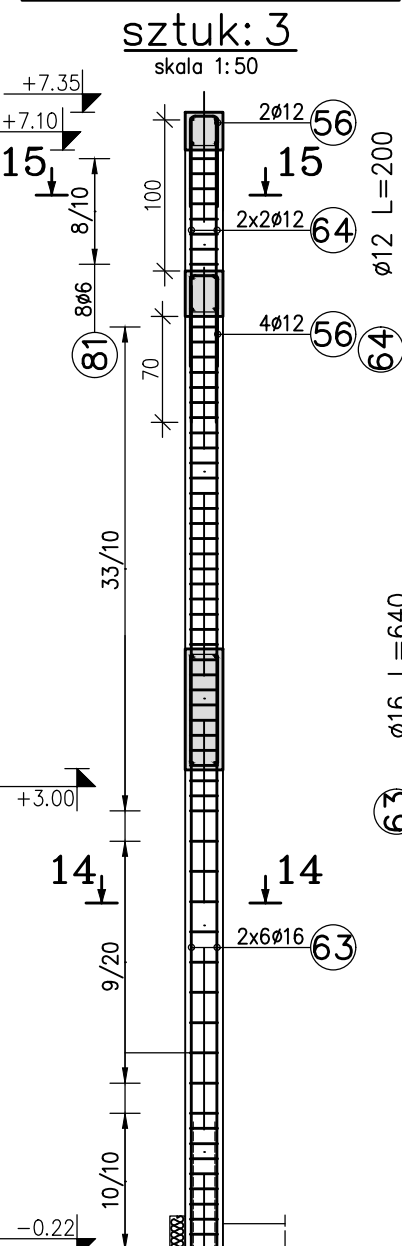
19-19



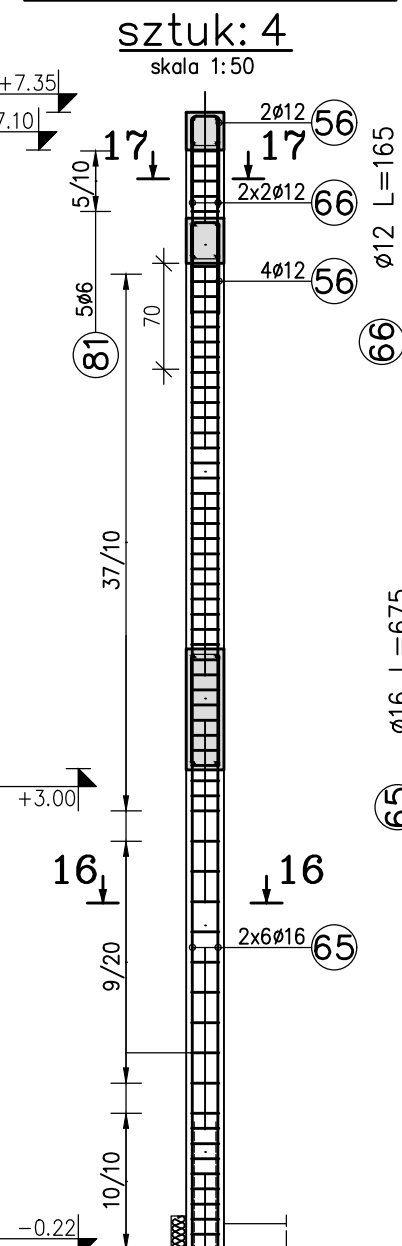
TRZPIEŃ TZ-1.4



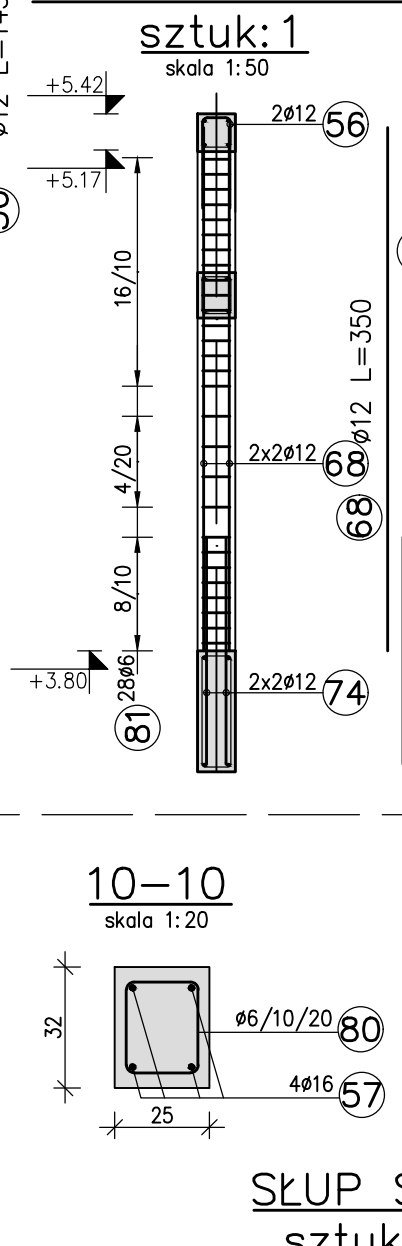
TRZPIEŃ TZ-5.2



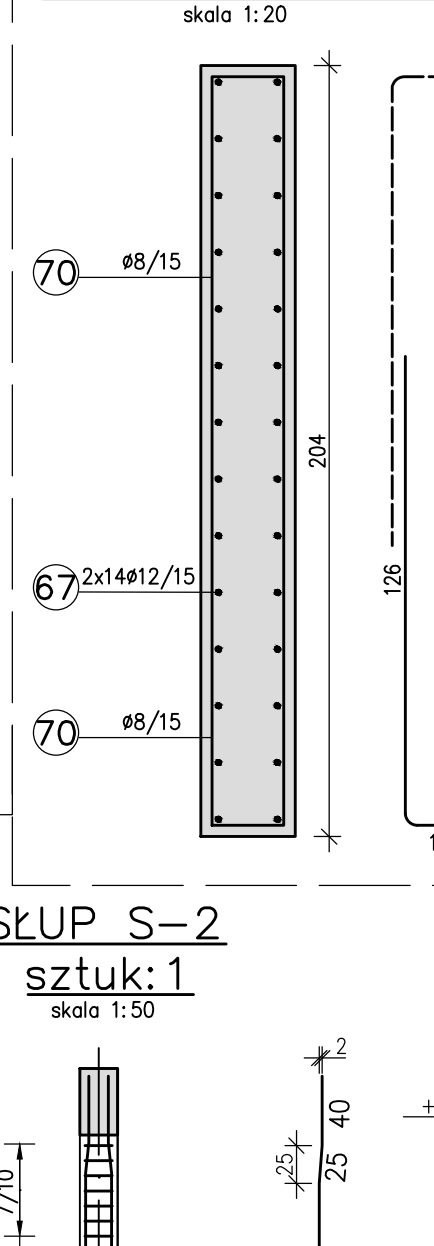
TRZPIEŃ TZ-5.1



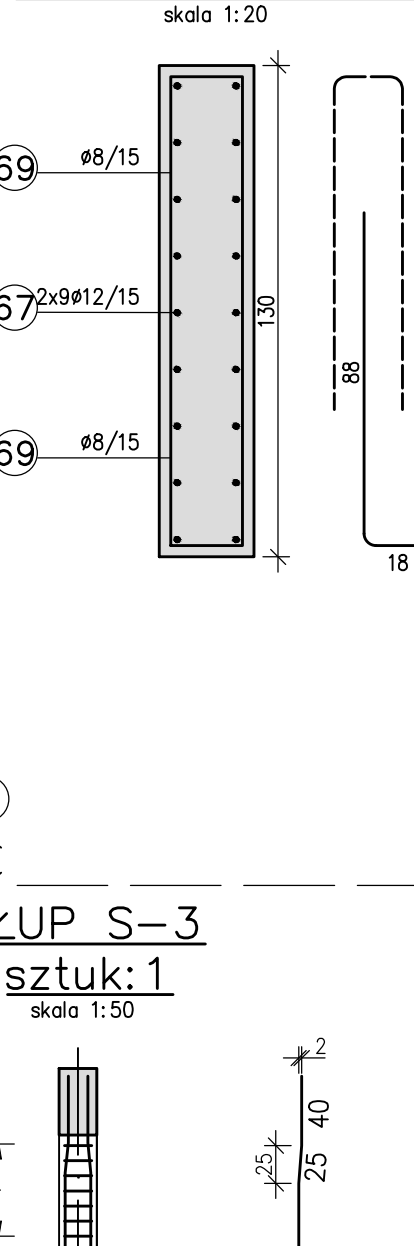
TRZPIEŃ TZ-2.2



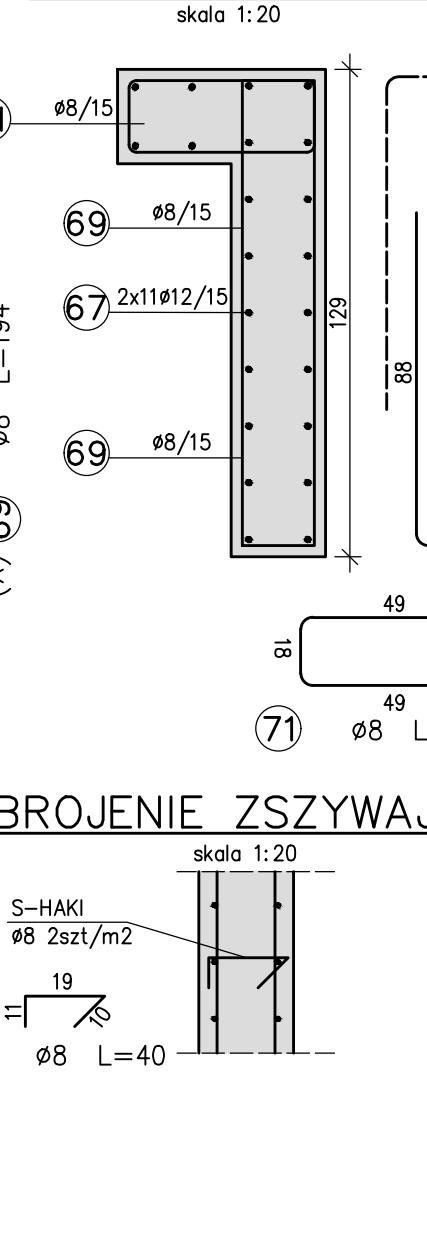
18-18 DLA SC-1



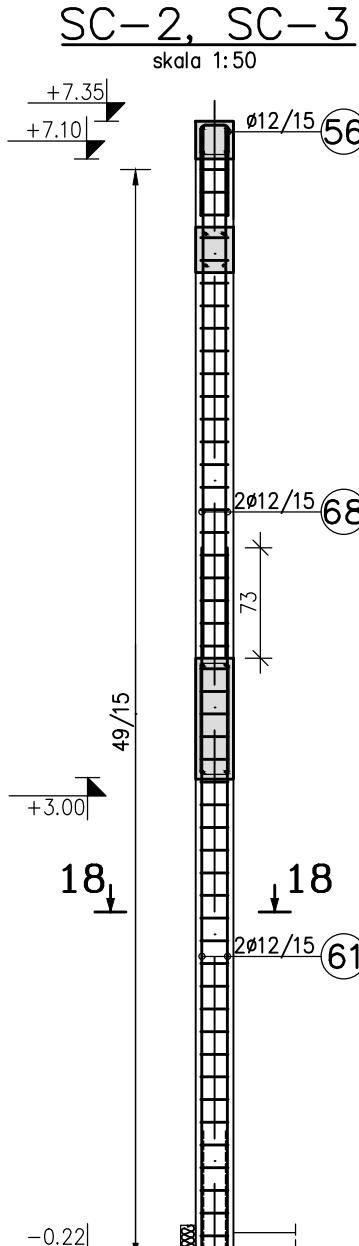
18-18 DLA SC-2



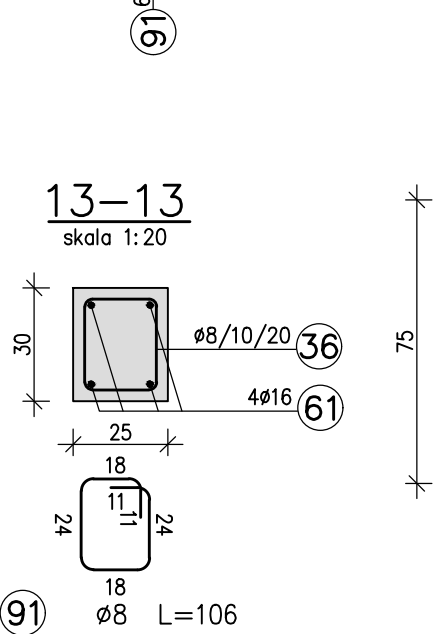
18-18 DLA SC-3



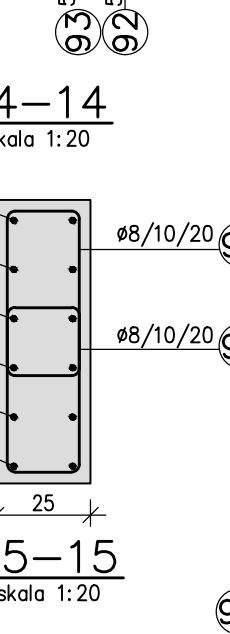
ŚCIANY SC-1, SC-2, SC-3



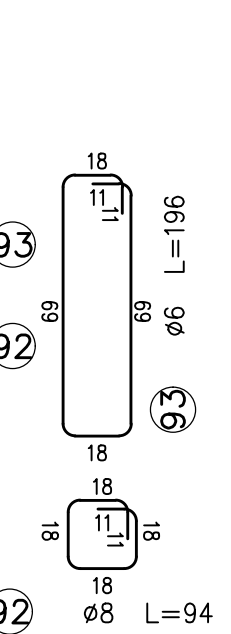
13-13



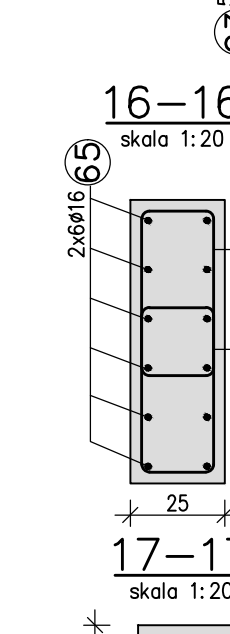
14-14



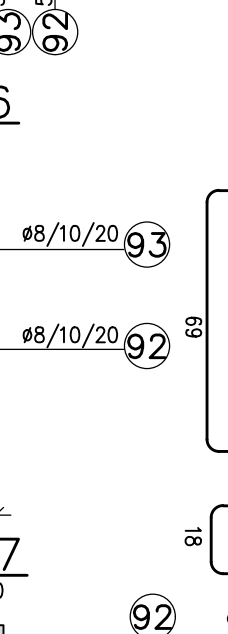
15-15



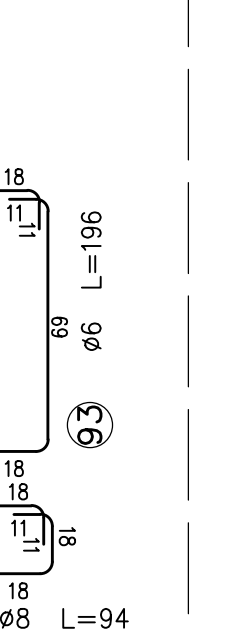
16-16



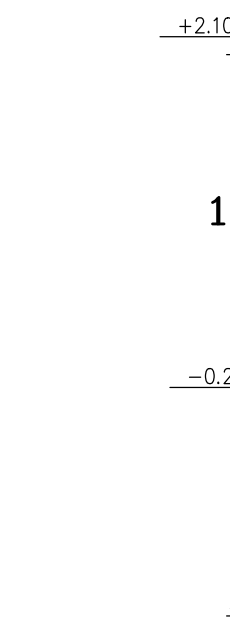
17-17



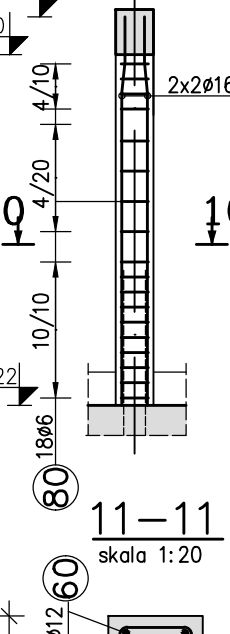
10-10



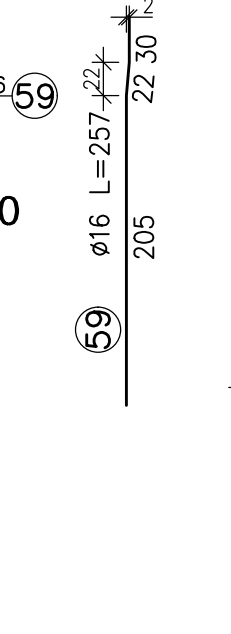
11-11



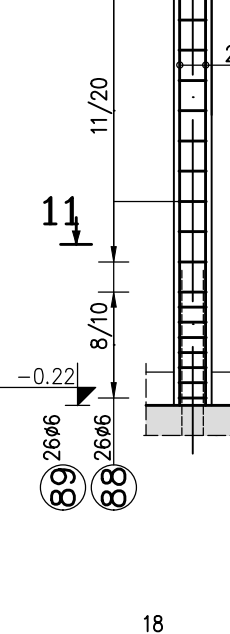
12-12



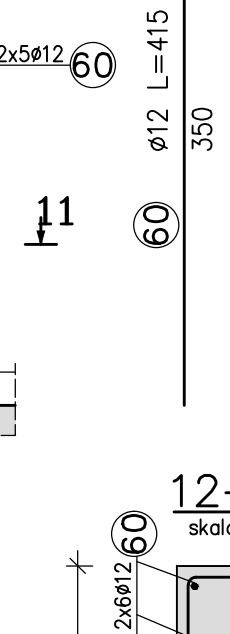
13-13



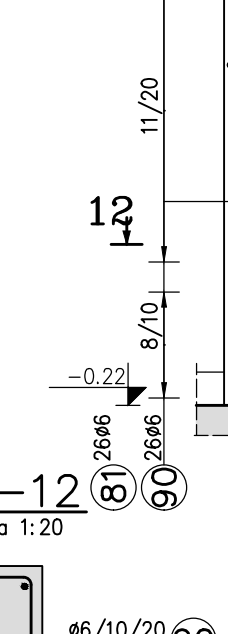
14-14



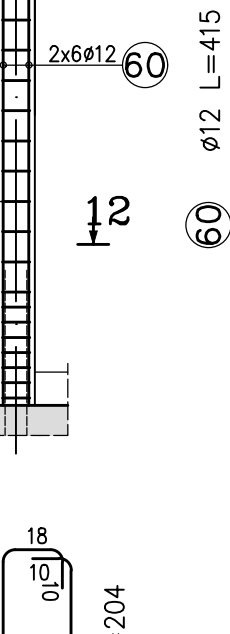
15-15



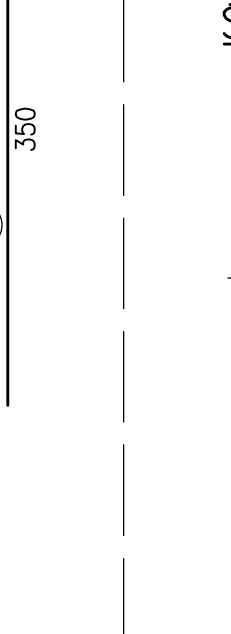
16-16



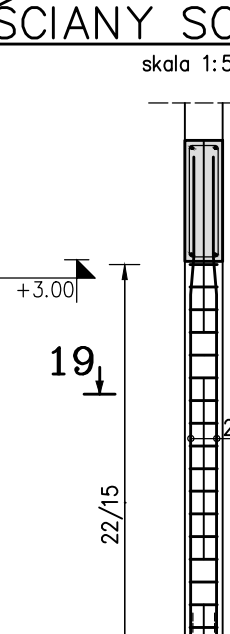
17-17



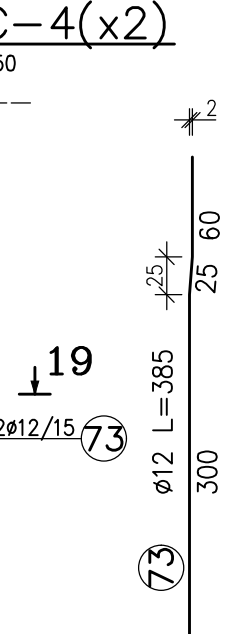
18-18



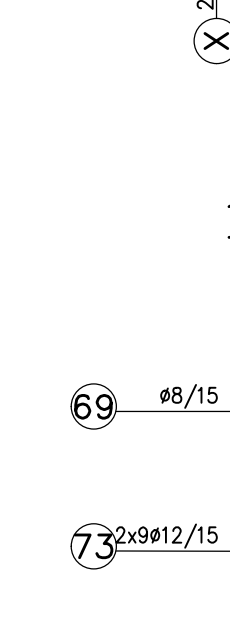
19-19



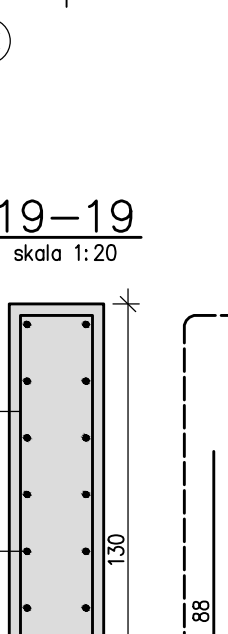
20-20



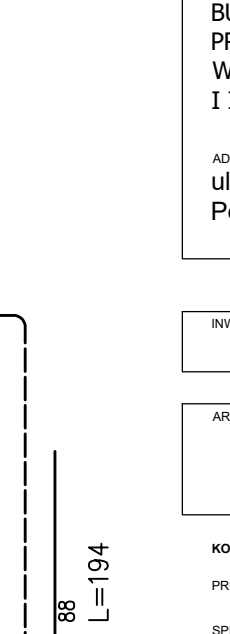
21-21



22-22



23-23



- POZIOM  $\pm 0.00 = +162.67$  m n.p.m.
- NIE ODCZYTYWAĆ WYMIARÓW ZE SKALI RYSUNKU
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH
- KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ EXC2 WG PN-EN 1090-2:2008
- POZIOM JAKOŚCI C NIEZGODNOŚCI SPALWALNICZYCH
- ZŁĄCZY WG PN-EN 25817:1997
- MONTAŻ ORAZ PREFABRYKACJA KONSTRUKCJI POWINNA ODPOWIADAĆ WYMAGANIOM OKREŚLONYM W NORMIE PN-EN 1090-2:2008
- BETON KONSTRUKCYJNY:
  - FUNDAMENTY C25/30W8
  - TRZPIENIE, NADPROŻA, WIĘCIE, ŚCIANY, C20/25
  - BETON PODŁOŻA: C12/15
  - STAL ZBROJENIOWA: B500B
- STAL PROFILOWA:
  - KONSTRUKCJA GŁÓWNA S235JR
  - PODKONSTRUKCJE POD URZĄDZENIA S235J2
  - POŁĄCZENIA ŚRUBOWE:
    - ŚRUBY W POŁĄCZENIACH ZWYKŁYCH kl. 8.8
- KONSTRUKCJE DREWNIANE: C27
- PRZED MONTAŻEM ELEM. DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PRZED DZIAŁANIEM OGNIEM, GRZEBÓW DOMOWYCH I OWADÓW ODPWIEDNIM ŚRODKIEM
- ELEMENTY MUROWE:
  - CEGLY SILIKATOWE GRUPY 1 KLASA 20MPa
  - ZAPRAWA ZWYKŁA M10
- POŁĄCZENIE ŚCIAN MUROWANYCH:
  - Z TRZPIENIAMI ŻELBETOWYMI NA STRZEPIA
- ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE
  - KATEGORIA AGRESYWNOSTI ŚRODOWISKA C3; TRWAŁOŚĆ > 15LAT
  - GRUBOŚĆ POWŁOKI MALARSKIEJ MIN 180µm
  - LOKALIZACJA PRZEBIÓR WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

LEGENDA:  
G.K. - GÓRNA KRAWĘDŹ S. - SCŁUP ŻELBETOWY NZ. - NADPROŻE ŻELBETOWE  
D.K. - DOLNA KRAWĘDŹ SD. - SCŁUP DREWNIANY NP. - NADPROŻE PREFABRYKOWANE  
W. - WIĘCIE ŻELBETOWE TZ. - TRZPIEŃ ŻELBETOWY Ł. - ŁAWA FUNDAMENTOWA  
SC. - ŚCIANA ŻELBETOWA PD. - PODCIĄG ŻELBETOWY SC. - ŚCIANA ŻELBETOWA

OBIEKT / ZADANIE OPISOWANIE  
BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ  
PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

ADRES  
ul. Bolesława Prusa  
Policzna

INWESTOR  
GMINA POLICZNA  
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA  
isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.  
ul. Mościska 27 lok. 8, 53-441 Wrocław  
t: +48 71 348 27 67 f: +48 71 348 21 23  
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

KONSTRUKCJA  
mgr inż. SZYMON JURASZEK  
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI I BUDOWAŁE DO PROJEKTOWANIA I NIEROWANIA  
PROJEKTANT  
mgr inż. MICHAŁ CIEŚLAK  
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI I BUDOWAŁE DO PROJEKTOWANIA I NIEROWANIA  
SPRAWDZAJĄCY  
ROBOTA BUDOWLANA BEZ OGRANICZEŃ

RYSEK  
ZBROJENIE ELEMENTÓW PIONOWYCH

DATA:  
02.2022  
SKALA:  
1:100  
NR RYSUNKU:  
411PW/K.06/02A

NR PROJEKTU  
411  
NR DOKŁAD  
dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3,  
228/1, 228/2, AM-5,  
obręb: 0016 Policzna

DOŚ/0279/PWBKb/16  
270/DOŚ/12

BRANŻA  
STADIUM  
K PW  
411PW/K.06/02A  
NR PROJEKTU  
STADIUM  
BRANŻOWE RYS. SERWIS  
TERMIN