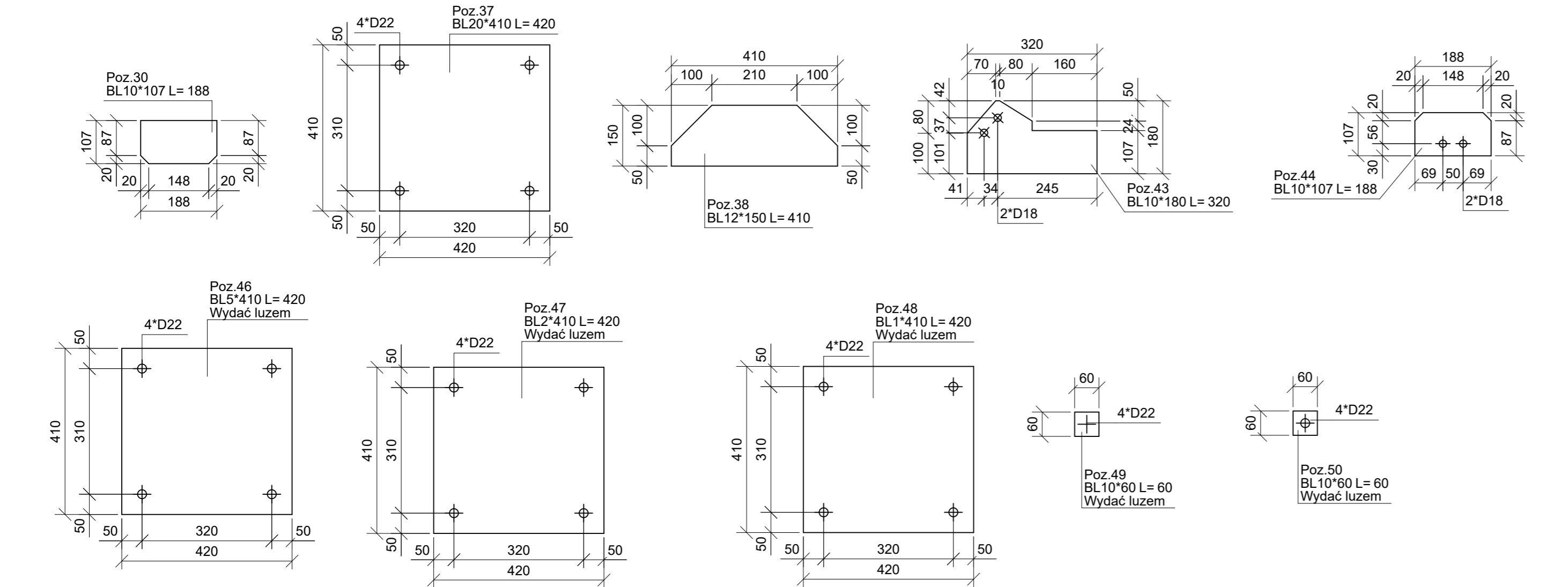
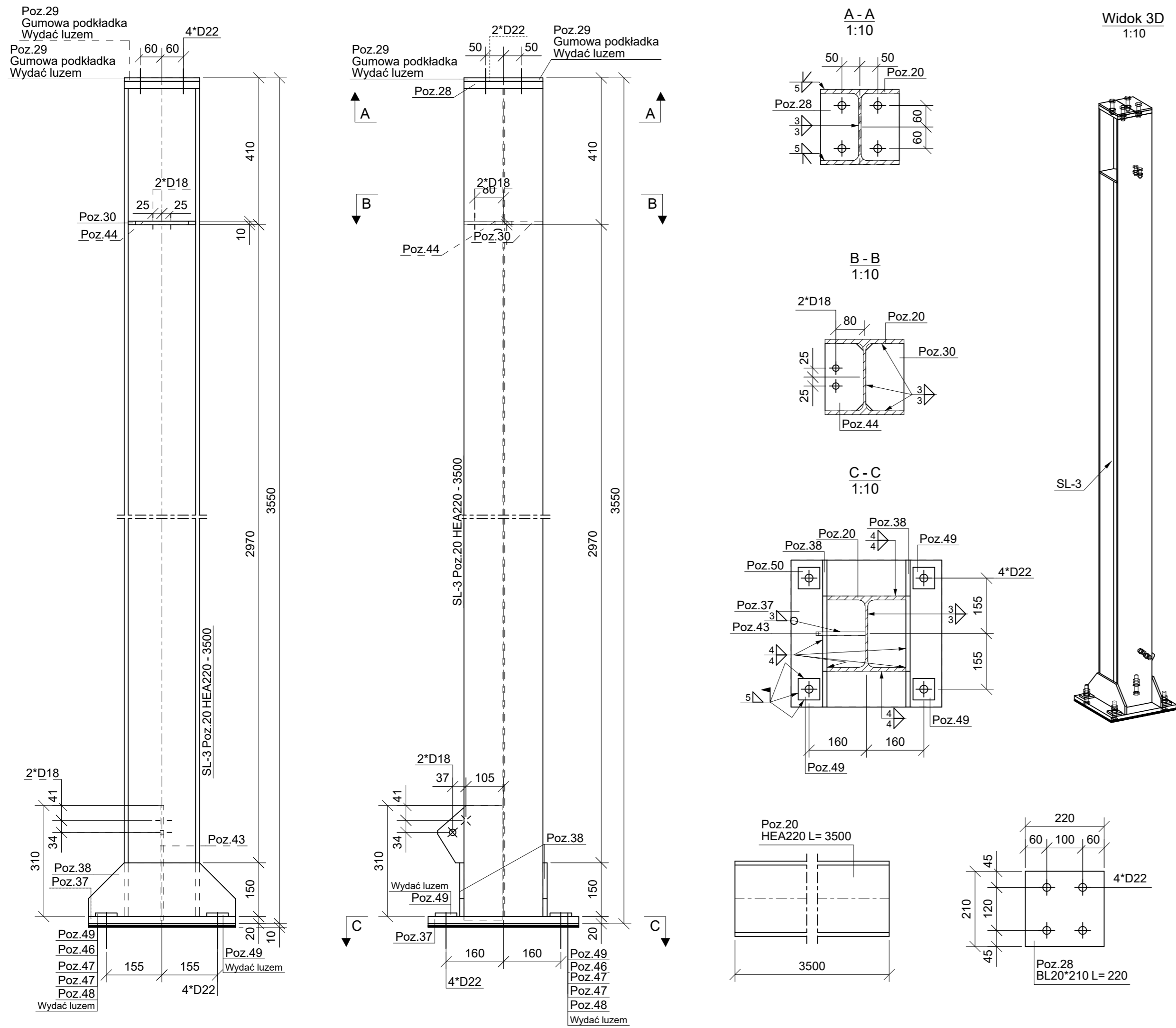
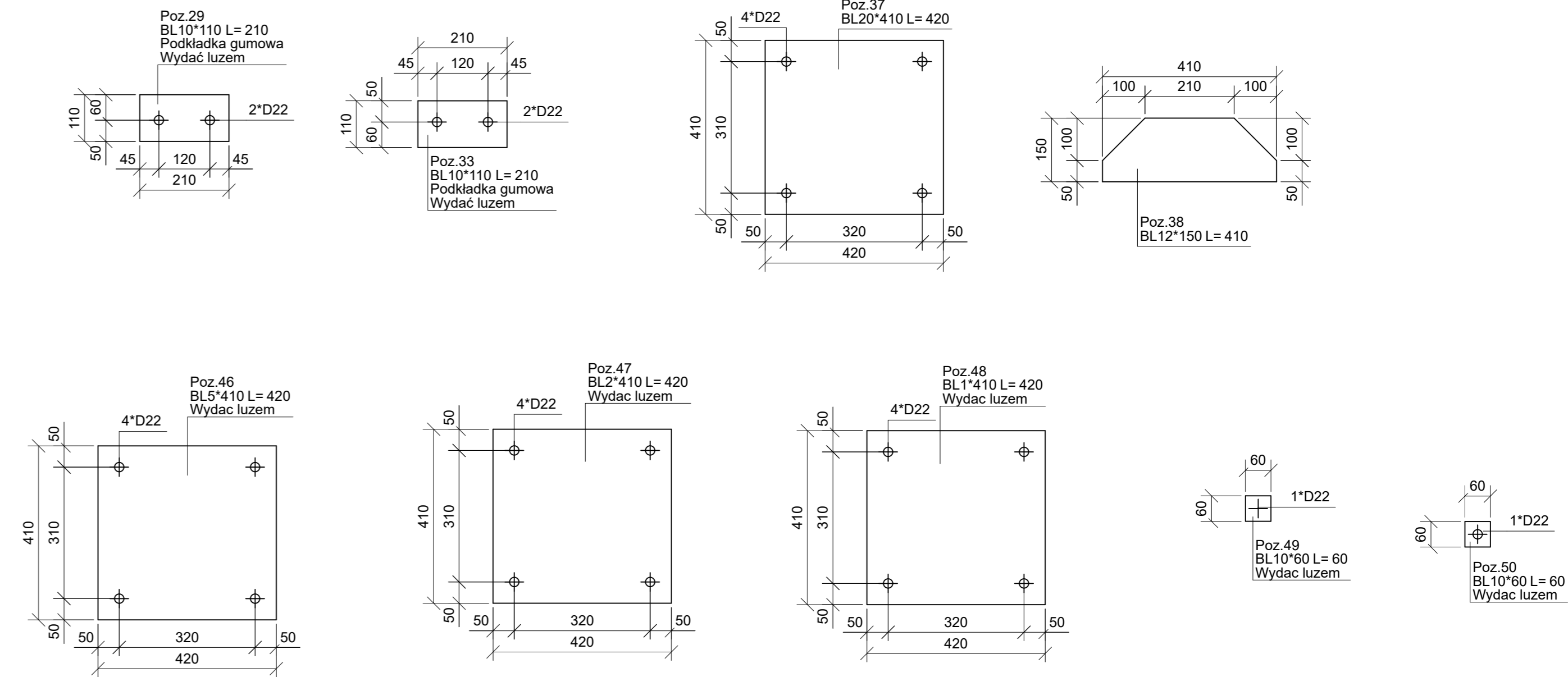
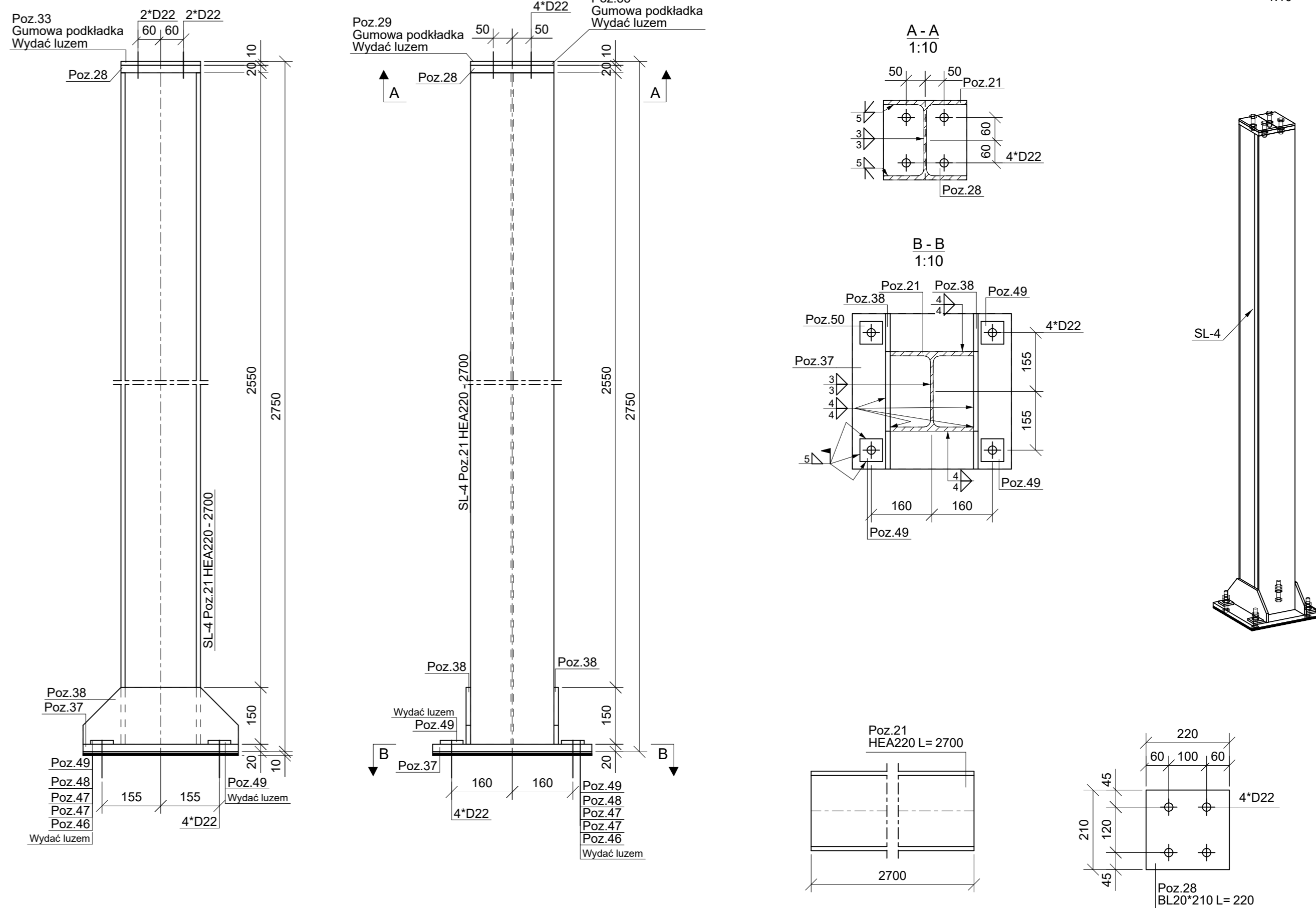


Słup SL-3 szt.2
1:10



Słup SL-4 szt.6
1:10



WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU

Zespół: SL-3 Długość (mm):3560
Koniec:

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepłota (kg)
Poz. 20	HEA220	S235JR	1	3500	176.7
Poz. 28	BL20*210	S235JR	1	220	7.3
Poz. 29	BL10*110	S235JR	2	210	3.6
Poz. 30	BL10*107	S235JR	1	188	1.5
Poz. 37	BL20*410	S235JR	1	420	27.0
Poz. 38	BL12*150	S235JR	2	410	9.7
Poz. 43	BL10*180	S235JR	1	320	3.2
Poz. 44	BL10*107	S235JR	1	188	1.5
Poz. 46	BL5*410	S235JR	1	420	6.8
Poz. 47	BL2*410	S235JR	2	420	5.4
Poz. 48	BL1*410	S235JR	1	420	1.4
Poz. 49	BL10*60	S235JR	3	60	0.8
Poz. 50	BL10*60	S235JR	1	60	0.3
Ogółem na zespół				245.3	
RAZEM				490.6	
Dodatek na spoiny 1,8%				8.8	
RAZEM				499.5	

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU

Zespół: SL-4 Długość (mm):2760
Koniec:

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepłota (kg)
Poz. 21	HEA220	S235JR	1	2700	136.3
Poz. 28	BL20*210	S235JR	1	220	7.3
Poz. 29	BL10*110	S235JR	1	210	1.8
Poz. 33	BL10*110	S235JR	1	210	1.8
Poz. 37	BL20*410	S235JR	1	420	27.0
Poz. 38	BL12*150	S235JR	2	410	9.7
Poz. 46	BL5*410	S235JR	1	420	6.8
Poz. 47	BL2*410	S235JR	2	420	5.4
Poz. 48	BL1*410	S235JR	1	420	1.4
Poz. 49	BL10*60	S235JR	3	60	0.8
Poz. 50	BL10*60	S235JR	1	60	0.3
Ogółem na zespół				198.6	
RAZEM				1191.7	
Dodatek na spoiny 1,8%				21.5	
RAZEM				1213.1	

UWAGI

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI STALOWEJ DO KATEGORII KOROZYJNOŚCI C2:
 - WG. OPISU TECHNICZNEGO
 - ORAZ EWENTUALNYCH OZNACZEŃ NA RYS. ZESTAWCZYCH
 - KOLOR WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- TOLERANCJA MONTAŻU: ±1mm.
- JEŻELI NA RYSUNKU WYSTĘPUJĄ POŁĄCZENIA SPRĘŻANE POWIERZCHNIE STYKÓW BLACH CZOŁOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200-2002, PKT.4.7.8 ORAZ MALOWAĆ WARSTWĄ 40μm.
- NIEOZNACZONE SPOINY
- ZASTOSOWAĆ PROFILE ZAMKNIĘTE ZIMNOGIĘTE wg PN-EN 10219

MATERIAŁ – STAL S235JR
wg wykazu stali

Revizja	Nr rewizji	Data	Opis rewizji
1	02.2024	02.2024	02.2024
2	02.2024	02.2024	02.2024
3	02.2024	02.2024	02.2024
TYTUŁ			
Słup: SL-3; SL-4			
PROJEKT			
Przebudowa budynku magazynowego wraz z montażem konstrukcji nośnej suwnicy			
Działka nr 22/2 położona w Częstochowie, obręb ewidencyjny: - 42b			
RYSUNEK TEN CHRONI PRAWO AUTORSKIE. KOPIOWANIE I ROZPOWŚCIEKANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.			
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA			
ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa			
2327_PT_KO_015_REV00			
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA			
ul. J.H. Dąbrowskiego, 42-201 Częstochowa			
PROJEKT TECHNICZNY - BRNZA KONSTRUKCYJNA			
STRONA / PAGE			