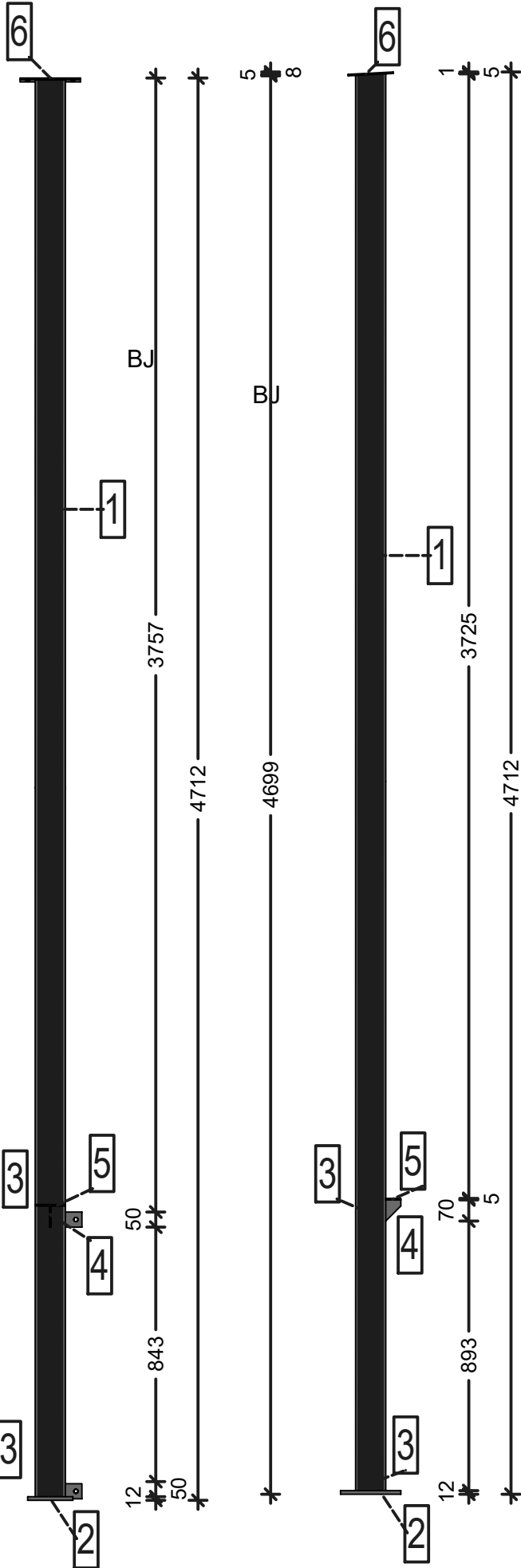
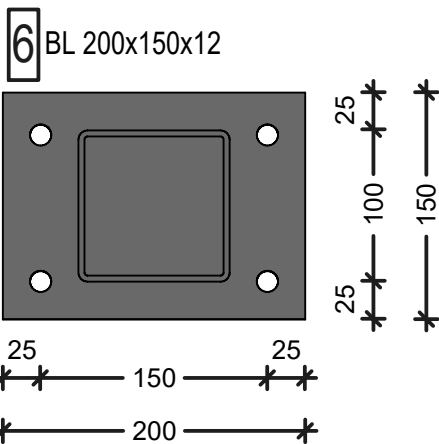
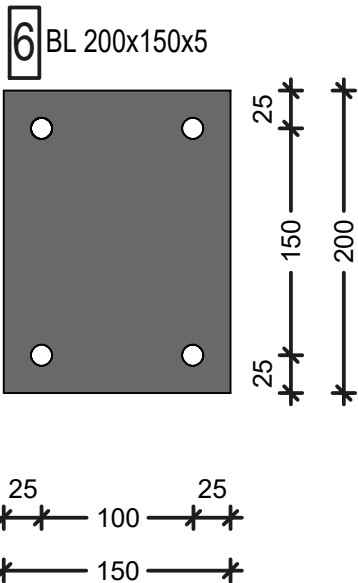
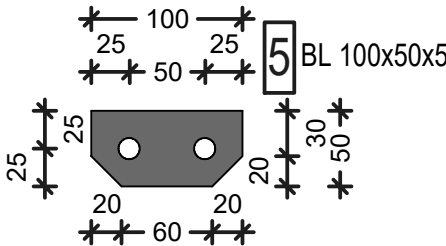
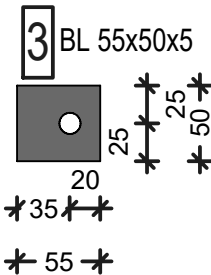
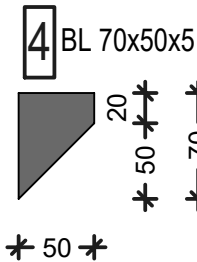


S-2.2
szt. 1



S-2.2	1	RK 100x4					11,9	4,965	59,0835	1	59,0835			
	2	BL	200	150	12	0,00036	7850	1	2,826	1	2,826			
	3	BL	55	50	5	0,00001375	7850	1	0,1079375	1	0,107938			
	4	BL	70	50	5	0,0000175	7850	1	0,137375	1	0,137375			
	5	BL	100	50	5	0,000025	7850	1	0,19625	1	0,19625			
	6	BL	200	150	5	0,00015	7850	1	1,1775	2	2,355	64,7060625	1	64,70606



CAŁOŚCIOWE ZESTAWIENIE
STALI PATRZ OPIS TECHNICZNY
STAL ST3S OCYNKOWANA OGNIOWO

STAL GŁÓWNA: St3S

UWAGI OGÓLNE:

1. Projekt budowlany do celu uzyskania pozwolenia na budowę.

2. Prace budowlane prowadzić na podstawie dodatkowej dokumentacji odrębnego projektu technicznego.

3. Wszystkie rysunki wzajemnie uzupełniają się i stanowią nierozdzielalną całość.

4. Uzupełnienie części rysunkowej projektu stanowi część opisowa.

5. Wszystkie rysunki sprawdzić z projektem architektury. W przypadku występujących różnic wstrzymać prace i poinformować Projektanta.

6. Warstwy wykończenia i izolacji zgodnie z projektem architektury.

7. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

8. Wymiary na rysunkach pokazano w cm.

UWAGI DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH:

1. Beton C20/25 (B25)

2. Stal AIIIIN-RB500W, AI-St3S.

3. Otulina 3,0 cm

4. Długość zbrojenia mierzono w osi pręta. Wymiary prętów giętych podano po obrysie zewnętrznym.

UWAGI DOTYCZĄCE ELEMENTÓW DREWNIANYCH:

1. Drewno klasy C24.

2. Elementy drewniane zewnętrzne impregnować ciśnieniowo.

3. Drewno zabezpieczyć przeciżrzybicznie i przeciwogniowo.

4. Do połączeń stosować klasyczne połączenia ciesielskie i łączniki metalowe. Zaleca się stosowanie ocynkowanych gwoździ karbowanych.

UWAGI DOTYCZĄCE ELEMENTÓW STALOWYCH:

1. Stal: St3S.

2. Spoiny pachwinowe jednostronne a=0,7 tmin.

3. Spoiny pachwinowe dwustronne a=0,5 tmin.

4. Spoiny czołowe a=tmin.





5. Elektrody: EB-146 PN 88/M-69433.

6. Konstrukcja ocynkowana.

7. Elementy stalowe oczyścić i zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym.

UWAGI DOTYCZĄCE FUNDAMENTOWANIA:

1. Fundamenty wykonywać na podkładzie z chudego betonu gr 10,0cm.

Investor:	Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73-120 Chociwel				
Jednostka Projektowa:		Biuro Projektów Art-Projekt Sp. z o.o. ul. Partyzantów 5; 73 - 110 Stargard tel. 91 577 62 97; www.art-projekt.com.pl			
Temat:	BUDOWA KONTENEROWEGO ZAPLECZA SZATNIOWEGO WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA STADIONU MIEJSKIEGO W CHOCIWLU - ETAP 2.				
Adres:	DZIAŁKA GEOD. NR 48, OBRĘB 1 MIASTA CHOCIWEL, GMINA CHOCIWEL				
Objekt:	ZADASZONA SCENA PLENEROWA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
Treść rysunku:	Słup stalowy S-2.2		Brand:	KONSTRUKCJA	
Skala:	1:50	Data:	09.2022	Nr projektu:	
Projektował : konstrukcja	mgr inż. Paweł Zach		Podpis:		
Uprawnienia:	Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń, nr upr. LBS/0058/POK/07		Podpis:		
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Jaworski		Podpis:		
Uprawnienia:	Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń, nr upr. ZAP/0260/PWBKb/17		Podpis:		
Opracował:			Podpis:		
Uwagi:			Rysunek Nr:		K-06.5
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów Art-Projekt Sp. z o.o.					