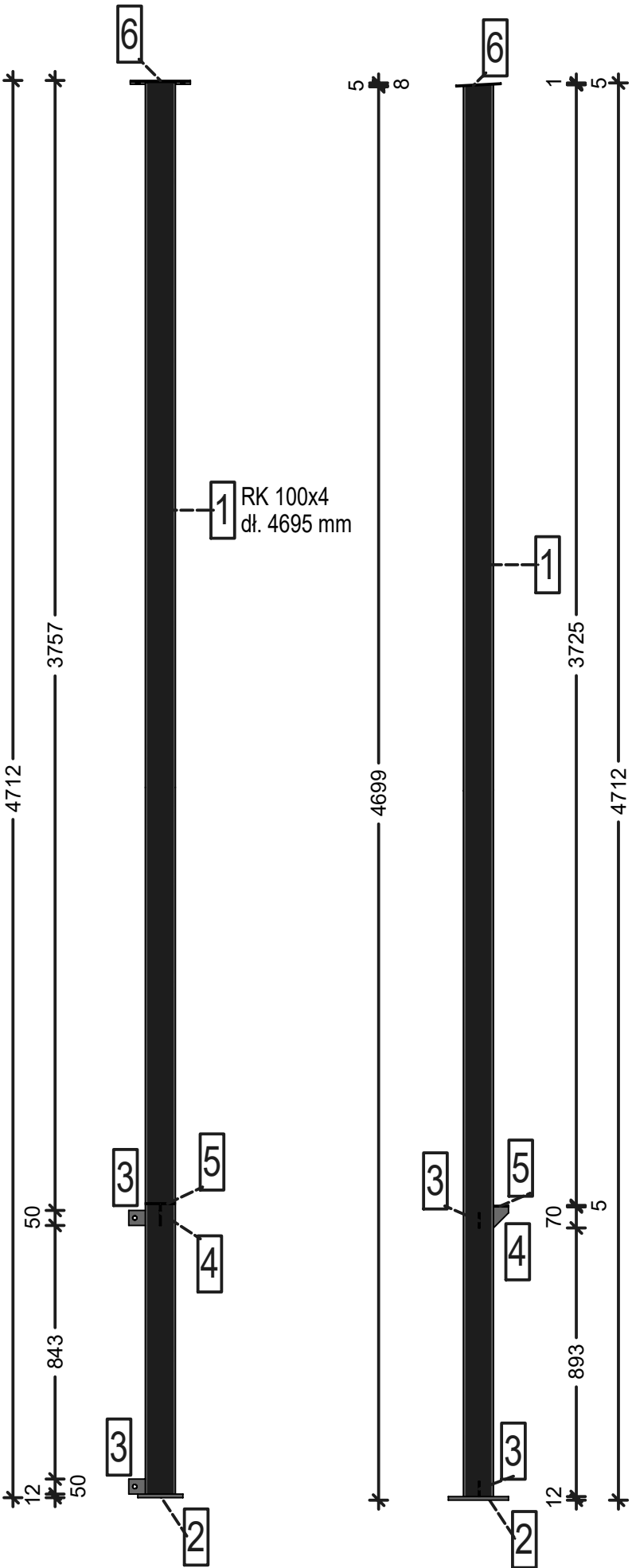
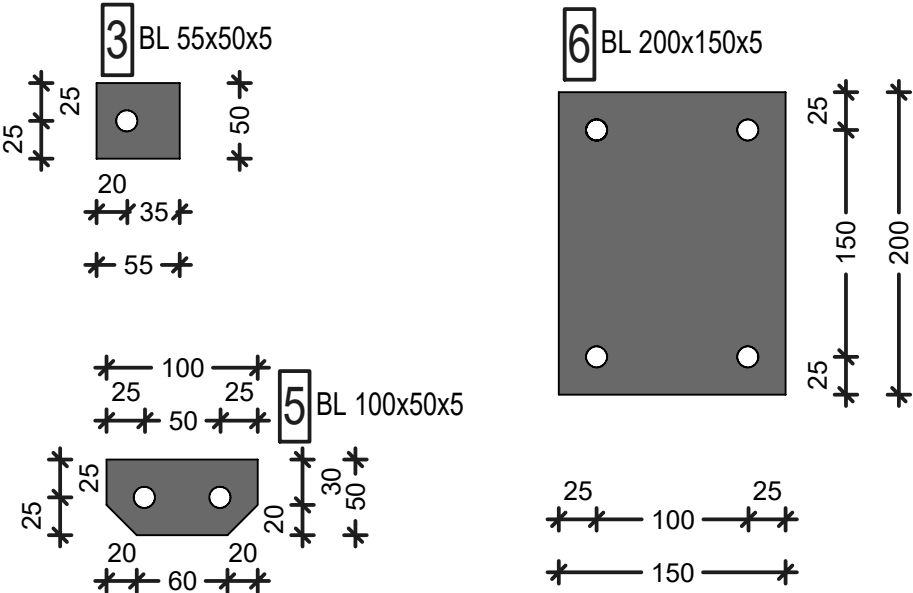
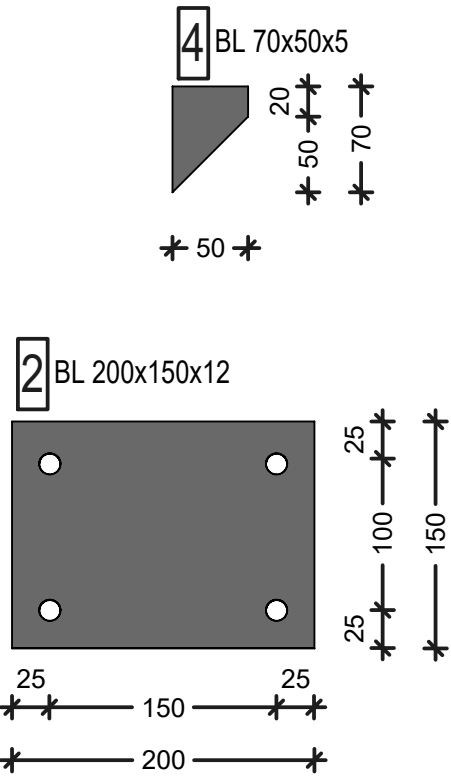


S-2.1  
szt. 1



1 RK 100x4  
dł. 4695 mm

S-2.1	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:**

- Projekt budowlany do celu uzyskania pozwolenia na budowę.
- Prace budowlane prowadzić na podstawie dodatkowej dokumentacji odrębnego projektu technicznego.
- Wszystkie rysunki wzajemnie uzupełniają się i stanowią nierozdzielną całość.
- Uzupełnienie części rysunkowej projektu stanowi część opisowa.
- Wszystkie rysunki sprawdzić z projektem architektury. W przypadku występujących różnic wstrzymać prace i poinformować Projektanta.
- Warstwy wykończenia i izolacji zgodnie z projektem architektury.
- Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
- Wymiary na rysunkach pokazano w cm.

**UWAGI DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH:**

- Beton C20/25 (B25)
- Stal AIIIIN-RB500W, AI-St3s.
- Otulina 3,0 cm
- Długość zbrojenia mierzono w osi pręta. Wymiary prętów giętych podano po obrysie zewnętrznym.

**UWAGI DOTYCZĄCE ELEMENTÓW DREWNIANYCH:**



- Drewno klasy C24.
- Elementy drewniane zewnętrzne impregnować ciśnieniowo.
- Drewno zabezpieczyć przeciogrybicznie i przeciwogniowo.
- Do połączeń stosować klasyczne połączenia ciesielskie i łączniki metalowe. Zaleca się stosowanie ocynkowanych gwoździ karbowanych.

**UWAGI DOTYCZĄCE ELEMENTÓW STALOWCH:**

- Stal: St3S.
- Spoiny pachwinowe jednostronne a=0,7 tmin.
- Spoiny pachwinowe dwustronne a=0,5 tmin.
- Spoiny człowe a=tmin.
- Elektrody: EB-146 PN 88/M-69433.
- Konstrukcja ocynkowana.
- Elementy stalowe oczyścić i zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym.

**UWAGI DOTYCZĄCE FUNDAMENTOWANIA:**

- 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		
Obiekt:	ZADASZONA SCENA PLENEROWA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Tytuł rysunku:	Stup stalowy S-2.1		
Skala:	1:50	Data:	09.2022
Projektował:	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/0209/PWBK/17	Podpis:	
Opracował:		Podpis:	
Uwagi:			
Rysunek Nr:	K-06.4		

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.