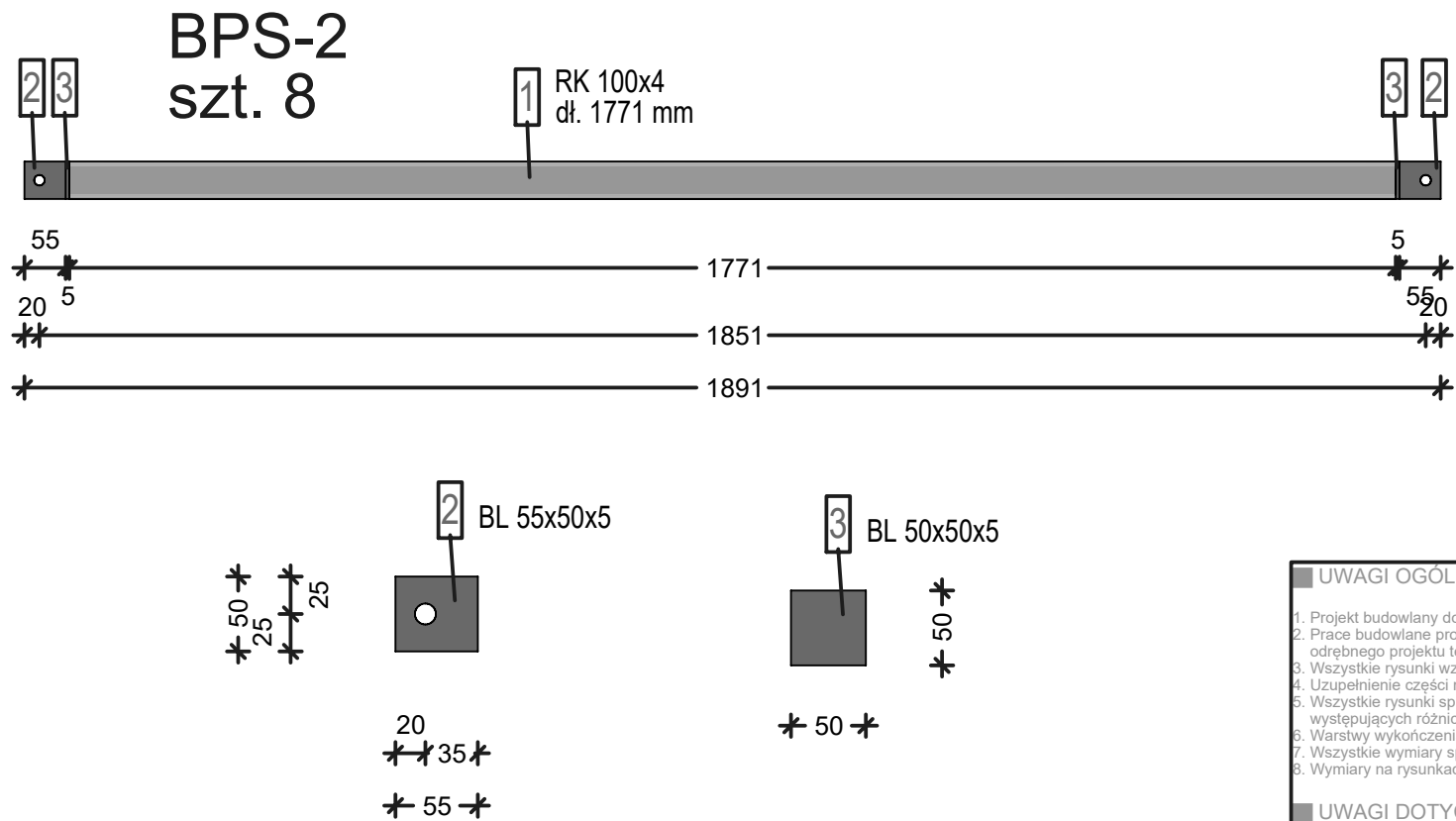


	NUMER	PROFIL	BLACHA [h*b*s] mm			obj.	kg/m	m	kg	szt.	kg	SUMA	WYKONAĆ x	SUMA
PODŁOGA												POŚREDNIA		
B-1.1	1	IPE 80					6	5,90	35,4	1	35,4	36,37	1	36,37
	2	BL	100	34	5	0,000017	7850	1	0,13345	4	0,5338			
	3	BL	55	50	5	0,00001375	7850	1	0,1079375	4	0,43175			
B-1.2	1	IPE 80					6	5,9	35,4	1	35,4	36,37	1	36,37
	2	BL	100	34	5	0,000017	7850	1	0,13345	4	0,5338			
	3	BL	55	50	5	0,00001375	7850	1	0,1079375	4	0,43175			
B-2.1	1	IPE 80					6	5,748	34,488	1	34,488	38,99	3	116,96
	2	BL	200	150	5	0,00015	7850	1	1,1775	3	3,5325			
	3	BL	48	27	5	0,00000648	7850	1	0,050868	2	0,101736			
	4	BL	55	50	5	0,00001375	7850	1	0,1079375	8	0,8635			
BPS-1	1	RK 50x4					5,64	1,668	9,40752	1	9,40752	9,82	8	78,56
	2	BL	55	50	5	0,00001375	7850	1	0,1079375	2	0,215875			
	3	BL	50	50	5	0,0000125	7850	1	0,098125	2	0,19625			
BPS-2	1	RK 50x4					5,64	1,771	9,98844	1	9,98844	10,40	8	83,20
	2	BL	55	50	5	0,00001375	7850	1	0,1079375	2	0,215875			
	3	BL	50	50	5	0,0000125	7850	1	0,098125	2	0,19625			



CAŁOŚCIOWE ZESTAWIENIE
STALI PATRZ OPIS TECHNICZNY
STAL ST3S OCYNKOWANA OGNIOWO

■ 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 uzupełniać się i stanowić nierozdzielalną całość projektu.
4. Uzupełnienie części rysunkowej projektu stanowi część opisuwa.
5. Wszystkie rysunki sprawdzić z projektem architektury. W przypadku występujących różnic wystrzymać prace i poinformować Projektanta.
6. Warsztaty wykonać i złożyć 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 AIII-NR500W, AI-Si3.
3. Długość zbrojenia mierzono w osi pręta. Wymiary prętów giętych podano po obrysie zewnętrzny.

■ UWAGI DOTYCZĄCE ELEMENTÓW DREWNIANYCH:

1. Drewno klasy C24.
2. Elementy drewniane zewnętrzne impregnować ciśnieniowo.
3. Drewno zabezpieczyć przeciogrybiwnie i przeciwogniemno.
4. Do połączeń stosować klasyczne połączenia ciesielskie i łączniki metalowe. Zaleca się stosowanie ocynkowanych gwintów karbowanych.

■ UWAGI DOTYCZĄCE ELEMENTÓW STALOWYCH:

1. Stal: S135.
2. Spoiny pachwinowe jednostanowe o=0,7 mm.
3. Spoiny pachwinowe dwustanowe o=0,5 mm.
4. Spoiny człowe astmii.
5. Elektrody: EB-146 PN 88M-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.Ccm.

		Gmina Chociwól ul. Armii Krajowej 52 73-120 Chociwól
Załącznika 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
Tytuł:	BUDOWA KONTENEROWEGO ZAPLECZA SZKATNIOWEGO WRAZ Z ELEMENTAMI Zagospodarowania TERENU dla STADIUMU NIEMIEJSKIEGO w CHOCIWOLU - ETAP 2	
Adres:	DZIAŁKA GEOD. NR 48, OBRĘB I MIASTA CHOCIWÓL, GMINA CHOCIWÓL	
Celność:	ZAGADNIONA: SCENA PLENEROWA	Status:
Typ projektu:		PROJEKT TECHNICZNY
Podłoże elementu stalowe		
Skala:	1:50	Data:
		09. 2022
Opis:	N. projekt.	
Konstrukcja / projektanta:	mgr inż. Paweł Zach	Podpis:
Uprawnienie:	Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń, w gpr. LBS/000004PKO/0002	
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Jaworski	Firma:
Uprawnienie:	Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń, w gpr. ZNP/000004PR/0000-17	
Opracował:		Nazwa:
Wzrost:		Ryzykowność:
		K-07

Niniejsza dokumentacja jest załączną jej częścią i może być powielana na odczynnikach za pomocą urządzeń elektronicznych lub mechanicznie, w tym również za pomocą drukarki laserowej, bez potrzeby uzyskania pozwolenia autorków. Błąd Projektów Art-Projekt Sp. z o.o.