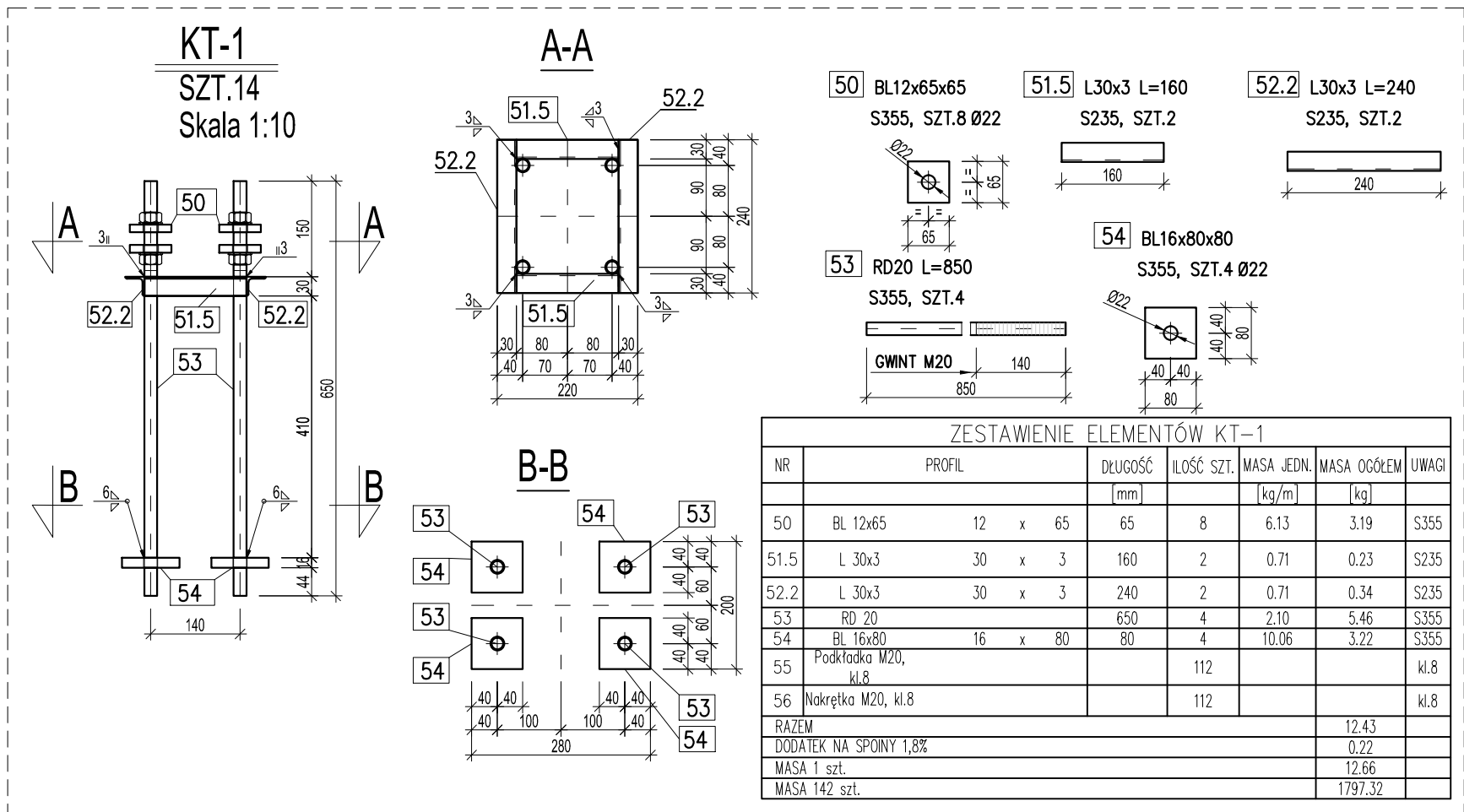


OPIS	MATERIAŁ	ZGODNIE Z
Przygotowanie powierzchni	Sa 2.5	PN-ISO 8501-1
Tolerancja wymiarów swobodnych	Klasa C/G	PN-EN 13920
Poziom niezgodności spawalniczych	C	PN-EN 25817
Ochrona przed korozją (nr.systemu malarskiego) (malowanie farbami epoksydowymi)	MALOWANIE	PN-EN ISO 12944-5 PN-EN ISO 1461
Trwałość	WG UMOWY Z ZAMAWIAJĄCYM	PN-EN ISO 12944-5
Poziom korozyjności atmosferycznej	C2	PN-EN ISO 12944-5
UWAGI:	KLASA WYKONANIA EXC-2 ZGODNIE Z PN-EN 1090-2	



PPP ±0.000= WG ARCH.

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami złożeniowymi oraz proj. architektonicznym.
- Wymiary podano w [mm].
- Obowiązują uwagi zawarte w opisie technicznym.
- Nakrętki wg PN-EN ISO 4032, podkładki wg PN-EN ISO 7089
- W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z wykonaniem konstrukcji należy skontaktować się z projektantem konstrukcji w celu uzyskania wyjaśnień.

#### UWAGI / NOTES:

- RYSEK STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CAŁEGO PROJEKTU. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI / THE DRAWING IS AN INTEGRAL PART OF THE WHOLE PROJECT. THE PROJECT SHOULD BE CONSIDERED TOGETHER WITH THE OTHER DRAWINGS
- WSZYSTKIE ZMIANY, WĄTPLIWOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM / ALL CHANGES, DOUBTS SHOULD BE CONSULTED WITH THE DESIGNER
- UŻYTE MATERIAŁY POWINNY BYĆ ZGODNE Z OBIĄZUJĄCYMI NORMAMI, APROBATAMI / ALL USED MATERIALS HAVE TO BE IN COMPLIANCE WITH APPLICABLE STANDARDS AND TECHNICAL APPROVALS
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", ZASADAMI SZUKI BUDOWLANEJ I Z PRZEPISAMI BHP PRZECZ. ODPOWIEDNIO Kwalifikowanych Pracowników, POD STAŁYM NADZOREM TECHNICZNYM. / ALL CONSTRUCTION WORK IS TO BE CARRIED OUT IN ACCORDANCE WITH THE "CONDITIONS TECHNICAL CONDITIONS FOR THE EXECUTION AND ACCEPTANCE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS", THE PRINCIPLES OF THE RULES OF THE ART OF CONSTRUCTION AND HEALTH AND SAFETY BY SUITABLY QUALIFIED WORKERS, UNDER CONSTANT TECHNICAL SUPERVISION
- PODANE WYMIARY / GIVEN DIMENSIONS:
  - RYSUNKI ZESTAWIENIE / GENERAL DRAWINGS [mm]
  - RZĘDNE / ORDINATE [m]
  - KONSTRUKCJA MONOLITYCZNA / MONOLITIC CONSTRUCTION [mm]
  - KONSTRUKCJA WURONIANA / WASONARY STRUCTURE [mm]
  - KONSTRUKCJA PREFABRYKOWANA / PRECAST STRUCTURE [mm]
  - KONSTRUKCJA STALOWA / STEEL STRUCTURE [mm]
- REPREZENTACJA PRZESTRZENI TRÓJWYMIAROWEJ NA PŁASZCZYZNIE SKIEROWANA W DOL. OPIŁA. ZE OZNACZONO INACZEJ / THE DOWNWARD REPRESENTATION OF A THREE-DIMENSIONAL SPACE ON A PLANE, UNLESS OTHERWISE INDICATED

ROO	PIERWSZE WYDANIE	2024.04	A.M.
NUMER / NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	DATA / DATE	PODPIS / SIGNATURE
PROJEKT / PROJECT	PROJEKT BUDOWY HALI SPORTOWEJ, WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, SIECIAMI WEWNĘTRZNYMI: KANALIZACYJNA, WODCIĄGOWA, ELEKTRYCZNA, KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ UTWARDZENIEM TERENU		
INWESTOR / INVESTOR	Gmina Jelcz-Laskowice Ul. Wincentego Witosa 24 55-220 Jelcz-Laskowice		
ADRES / ADDRESS	ul. Hirszfelda 92, dz. nr. 5/1 obsz. ewidencyjny: Laskowice identyfikator działki: 021503.4.0002.AR.34.5/1		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA / DESIGN UNIT	PRO - ART PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI		
FUNKCJA / FUNCTION	IMIĘ I NAZWISKO / NAME AND SURNAME	NUMER UPRAWNIENIA / AUTHORIZATION NUMBER	PODPIS / SIGNATURE
PROJEKTANT / DESIGNER	inż. Artur Mocki	POM/0110/P00K/10	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY / PROJECT TEAM	-	-	
	-	-	
	-	-	
SPRWDZAJĄCY / VERIFIER	-	-	
FAZA PROJEKTU / PROJECT FASE	PROJEKT WYKONAWCZY / EXECUTIVE PROJECT		
BRANŻA / INDUSTRY	KONSTRUKCJA / STRUCTURE		
NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME	KOTWY-...		
NUMER / NUMBER	AS036 — EP — S — 02 — R — 0100 — ROO		
KOD PROJEKTU / PROJECT CODE	FAZA PROJEKTU / PROJECT FASE	BRANŻA / INDUSTRY	TOM / VOLUME
DATA / DATE	2024.05	ROZMIAR PAPIERU / SHEET SIZE: 600 mm x 297 mm	SKALA / SCALE: 1:10
NINIEJSZA DOKUMENTACJA ANI ZADNA JEJ CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ POWIELANA I ANI ROZPOWISZCZANIANA BEZ PIŚMENNEJ ZGODY POŚTADACZA PRAW AUTORSKICH			