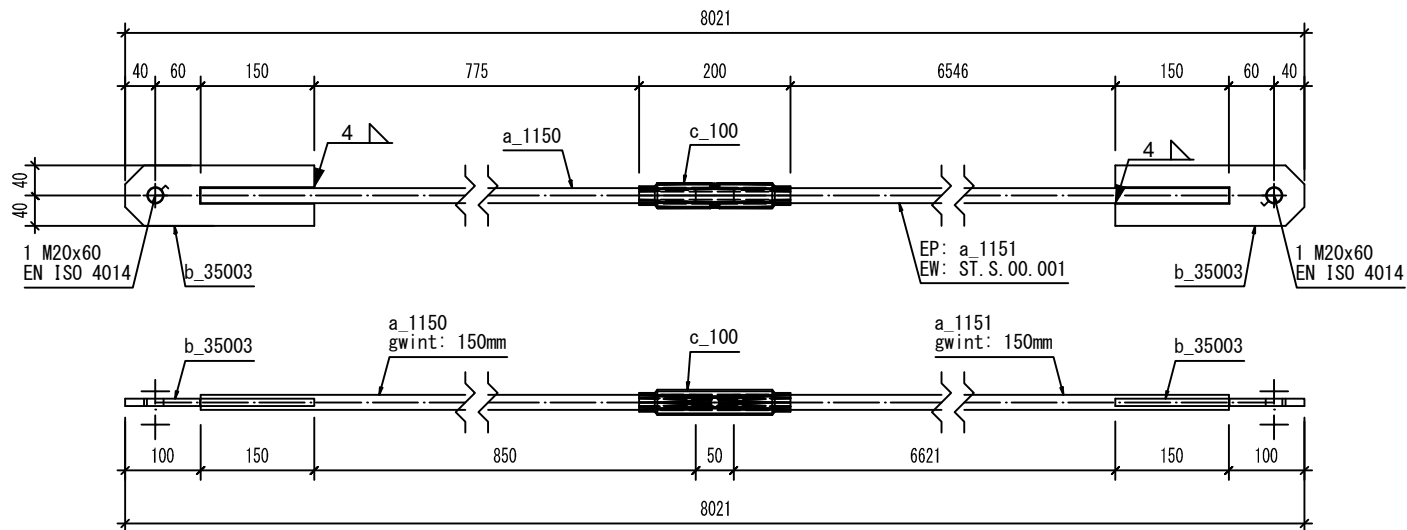
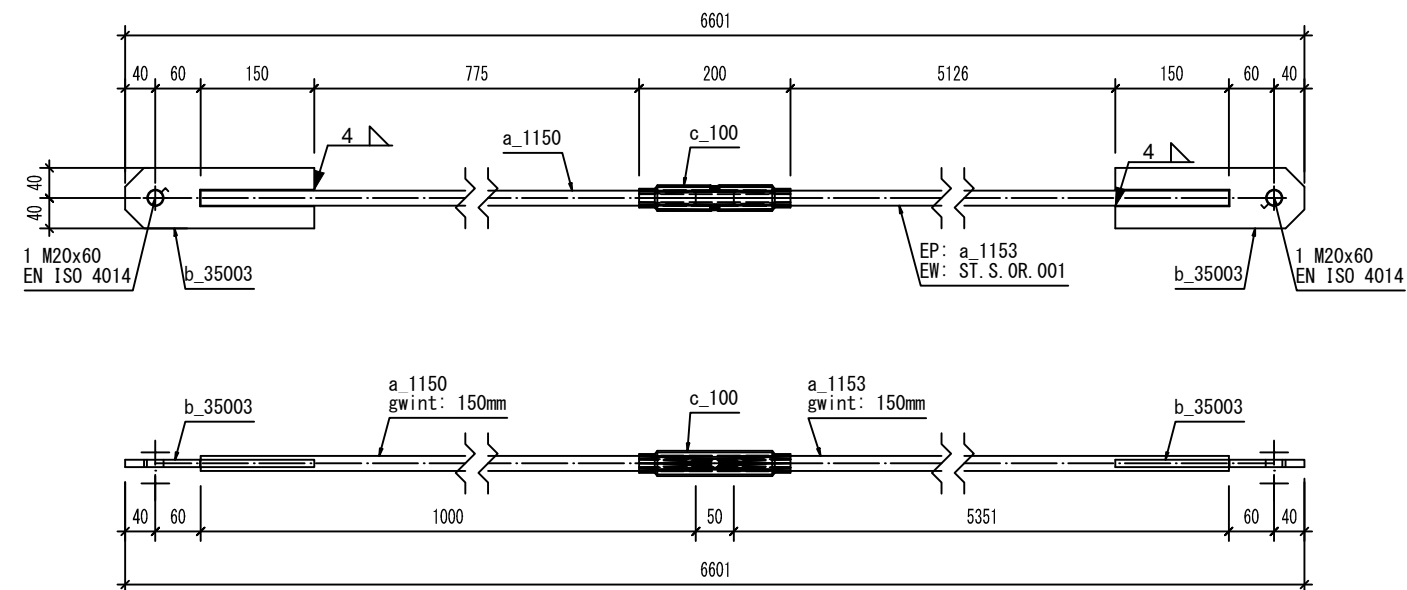


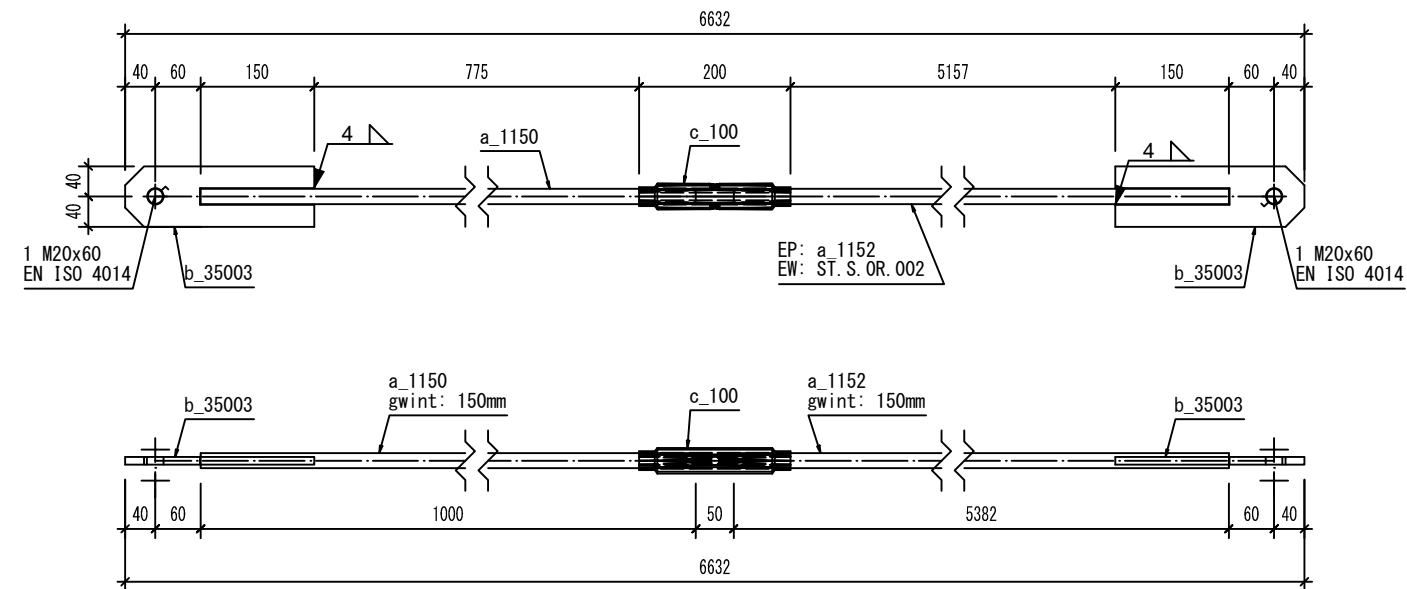
8 x ST. S. 00. 001
1:10 S355JR



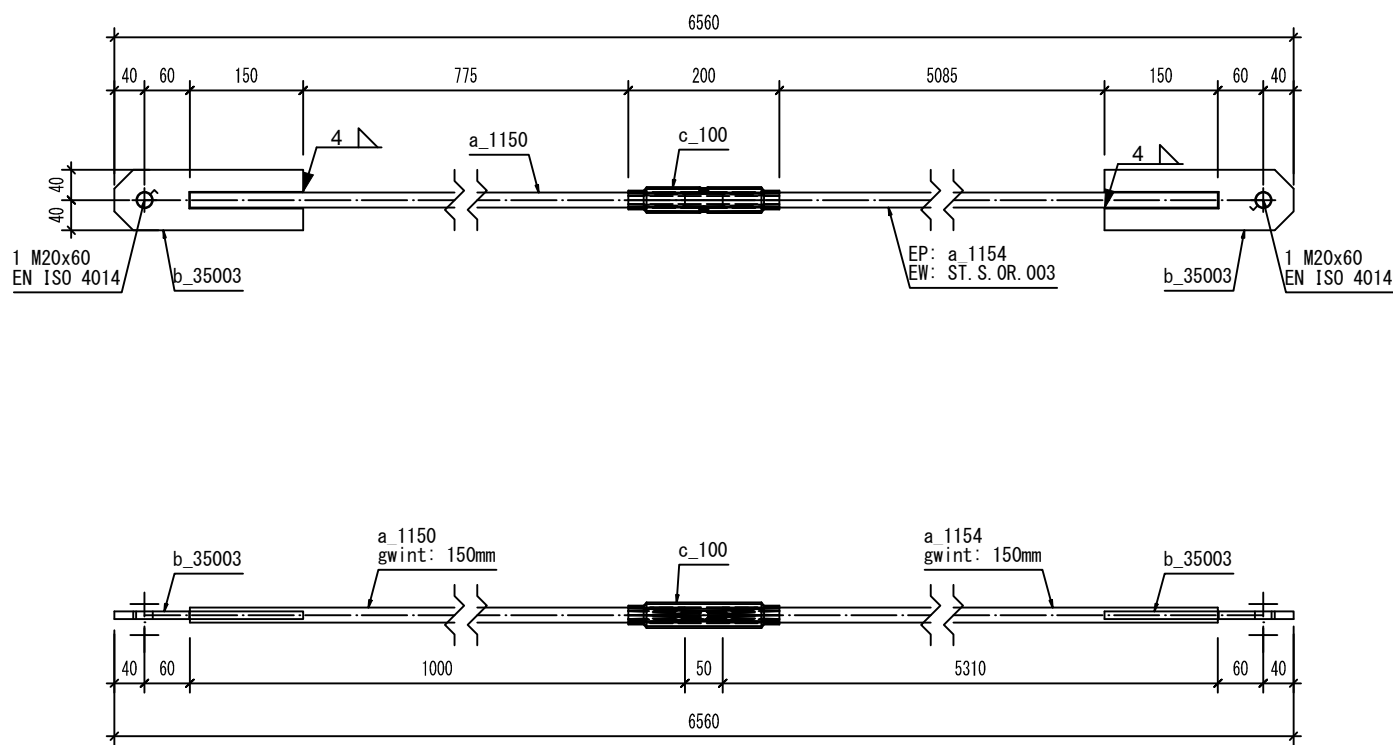
8 x ST. S. 0R. 001
1:10 S355JR



8 x ST. S. 0R. 002
1:10 S355JR



8 x ST. S. 0R. 003
1:10 S355JR



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
ST. S. 00. 001	wykonać x	8				
c_100	TB_OSE_1478_20	1	200		0	0
b_35003	BL10x250x80	2	250	S355J2	1.52	3.04
a_1151	RD20	1	6771	S355JR	16.7	16.7
a_1150	RD20	1	1000	S355JR	2.47	2.47
-	M20 8.8	2	60	8.8	0.31	0.61
Razem:		7			22.82	22.82
Spoiny 1.8%					0.41	0.41
Razem:					23.23	23.23
x 8						185.83
ST. S. 0R. 001	wykonać x	8				
c_100	TB_OSE_1478_20	1	200		0	0
b_35003	BL10x250x80	2	250	S355J2	1.52	3.04
a_1153	RD20	1	5351	S355JR	13.2	13.2
a_1150	RD20	1	1000	S355JR	2.47	2.47
-	M20 8.8	2	60	8.8	0.31	0.61
Razem:		7			19.32	19.32
Spoiny 1.8%					0.35	0.35
Razem:					19.67	19.67
x 8						157.32
ST. S. 0R. 002	wykonać x	8				
c_100	TB_OSE_1478_20	1	200		0	0
b_35003	BL10x250x80	2	250	S355J2	1.52	3.04
a_1152	RD20	1	5382	S355JR	13.27	13.27
a_1150	RD20	1	1000	S355JR	2.47	2.47
-	M20 8.8	2	60	8.8	0.31	0.61
Razem:		7			19.39	19.39
Spoiny 1.8%					0.35	0.35
Razem:					19.74	19.74
x 8						157.93
ST. S. 0R. 003	wykonać x	8				
c_100	TB_OSE_1478_20	1	200		0	0
b_35003	BL10x250x80	2	250	S355J2	1.52	3.04
a_1154	RD20	1	5310	S355JR	13.1	13.1
a_1150	RD20	1	1000	S355JR	2.47	2.47
-	M20 8.8	2	60	8.8	0.31	0.61
Razem:		7			19.22	19.22
Spoiny 1.8%					0.35	0.35
Razem:					19.56	19.56
x 8						156.49
Całość razem:						657.58

UWAGI / NOTES:

- RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CAŁEGO PROJEKTU. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PODSTAWNYMI RYSUNKAMI / THE DRAWING IS AN INTEGRAL PART OF THE WHOLE PROJECT. THE PROJECT SHOULD BE CONSIDERED TOGETHER WITH THE OTHER DRAWINGS
- WSZYSTKIE ZMIANY, WATPLIWOSCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM / ALL CHANGES, DOUBTS SHOULD BE CONSULTED WITH THE DESIGNER
- UŻYTE MATERIAŁY POWINNY BYĆ ZGODNE Z OBNIAŻAJĄCYMI NORMAMI, APROBATAMI / ALL USED MATERIALS HAVE TO BE IN COMPLIANCE WITH APPLICABLE STANDARDS AND TECHNICAL APPROVALS
- W SZCZEGÓLNEJ CZĘŚCI PROJEKTU NIEZOSTAŁO WSKAZANO NA JAKIŚ SPECYFICZNY MATERIAŁ, WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH NIE MOŻE BYĆ WYKONANE W INNYM SPOSÓBIE NIŻ WSKAZANO W PROJEKcie / IN THE PARTICULAR PART OF THE PROJECT, NO SPECIFIC MATERIAL HAS BEEN INDICATED, THE EXECUTION OF THE WORKS SHOULD 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:
 - RYSUJEK ZESTAWIENIE / GENERAL DRAWINGS (en)
 - RYSUJEK / DETAILED (en)
 - KONSTRUKCJA MONOLITYCZNA / MONOLITHIC CONSTRUCTION (en)
 - KONSTRUKCJA MUROWANA / MASONRY STRUCTURE (en)
 - KONSTRUKCJA PREFABRYKOWANA / PRECAST STRUCTURE (en)
 - KONSTRUKCJA STALOWA / STEEL STRUCTURE (en)
- REPREZENTACJA PRZESTRZENI TRÓJWYMIAROWEJ NA PŁASZCZYZNIE SKIEROWANA W DOL, CHYBA ŻE OZNACZONO INACZEJ / THE 3D REPRESENTATION OF A THREE-DIMENSIONAL SPACE ON A PLANE, UNLESS OTHERWISE INDICATED

ROD		PIERWSZE WYDANIE		2024.05.17		A.M.	
NUMER / NUMBER		OPIS / DESCRIPTION		DATA / DATE		PODPIS / SIGNA	
LEGENDA:							
ELEMENT KONSTRUKCYJNY / STRUCTURE ELEMENT:				FAZA PROJEKTU / PROJECT PHASE:			
S.P. 00.001						OP - PROJEKT KONSEPTYWNY / CONCEPT PROJECT BP - PROJEKT BUDOWLANY / BUILDING PROJECT EP - PROJEKT WYKONAWCZY / EXECUTIVE PROJECT MP - PROJEKT INSTALACYJNY / INSTALLATION PROJECT TP - PROJEKT TECHNICZNY / TECHNICAL PROJECT	
OG - FUNDAMENT / FOUNDATION				TYP / TYPE:			
OB - POZIOM +8 / LEVEL +8				D - DETAL / DETAIL			
OB - POZIOM -8 / LEVEL -8				F - SZKIC / FRAMEWORK			
OB - POZIOM -1 / LEVEL -1				H - ZESTAWIENIE / SCHEDULE			
OO - POZIOM 0 / LEVEL 0				K - KUTY / LAUREL			
O1 - POZIOM +1 / LEVEL +1				M - MODEL / MODEL			
OP - POZIOM +8 / LEVEL +8				O - OPIS / DESCRIPTION			
OR - DACH / ROOF				P - ZARÓBKOTY / REINFORCEMENT			
OS - WSZYSTKIE POZIOMY / ALL LEVELS				S - PRZĘKŁAD / SECTION			
P - PREFABRYKAT / PRECAST		/ VALUE:		I - STYL / STYLE			
M - MONOLITIC				V - WIDOK / VIEW			
S - STALOWY / STEEL				OZNACZENIA / SIGNS:			
W - MUROWANY / MASONRY				[Symbol] - KONSTRUKCJA MONOLITYCZNA / MONOLITHIC STRUCTURE			
AT - ATYKA / PARAPET				[Symbol] - KONSTRUKCJA PREFABRYKOWANA / PRECAST STRUCTURE			
B - BELKA / BEAM				[Symbol] - KONSTRUKCJA MUROWANA / MASONRY STRUCTURE			
BP - BELKA PODWALNIOWA / GROUND BEAM							
LF - ŁAZA FUNDAMENTOWA / CONTINUOUS FOOTING							
P - PŁYTA / PURLIN							
PS - PŁYTA / SLAB							
PR - PŁYTA KRYDLOWA / TRUSS PURLIN							
PO - PŁYTA OKAPOWA / EAVES PURLIN							
S - SŁUP / COLUMN							
SC - ŚCIANA / WALL							
SH - SPODY / STRIPS							
SF - STOPA FUNDAMENTOWA / SPREAD FOOTING							
ST - STEŻENIE / BRACING							
T - TENNIK / BRACING							
TK - TENNIK KRATOWY / BRACING TRUSS							
W - WIENIEC / TIE BEAM							
WK - RYMIAN KRATOWY / GIRDER							
WKO - DYLATACYJNY RYMIAN KRATOWY / EXPANSION JOINT GIRDER							

PROJEKT / PROJECT:	PROJEKT BUDOWY HALI SPORTOWEJ, WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, SIECIAMI WEWNĘTRZNYMI: KANALIZACYJNA, WODCIĄGOWA, ELEKTRYCZNA, KANALIZACJA DESZCZOWEJ ORAZ UTWARZANIEM TERENU		
INWESTOR / INVESTOR:	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24 55-220 Jelcz-Laskowice		
ADRES / ADDRESS:	ul. Hirszfelda 92, dz. nr. 5/1 obręb ewidencyjny: Laskowice identyfikator działki: 021503_4_0002_AR_34_5/1		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA / DESIGN UNIT:	PRO – ART PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI		
FUNKCJA / FUNCTION:	IMIE I NAZWISKO / NAME AND SURNAME:	NUMER UPRAWNIENIA / AUTHORIZATION NUMBER:	PODPIS / SIGNATURE:
PROJEKTANT / DESIGNER:	inż. Artur Mocki	POM/0110/POOK/10	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY / PROJECT TEAM:	–	–	–
SPRWDZAJĄCY / VERIFIER:	–	–	–
FAZA PROJEKTU / PROJECT PHASE:	PROJEKT WYKONAWCZY / EXECUTIVE PROJECT		
BRANŻA / INDUSTRY:	KONSTRUKCJA / STRUCTURE		
NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME:	STEŻENIA ST. S. 00.001, 0R. 001-003 / ROD BRACING ST. S. 00.001, 0R. 001-003		
NUMER / NUMBER:	AS036 — EP — S — 01 — T — 00006 — R00		
KOD PROJEKTU / PROJECT CODE	FAZA PROJEKTU / PROJECT PHASE	BRANŻA / INDUSTRY	TOM / VOLUME
DATA / DATE:	2024.05	ROZMIAR PAPIERU / SHEET SIZE:	594 mm x 420 mm
		SKALA / SCALE:	1:10/1:5
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana i ani rozpowszechniana bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich			