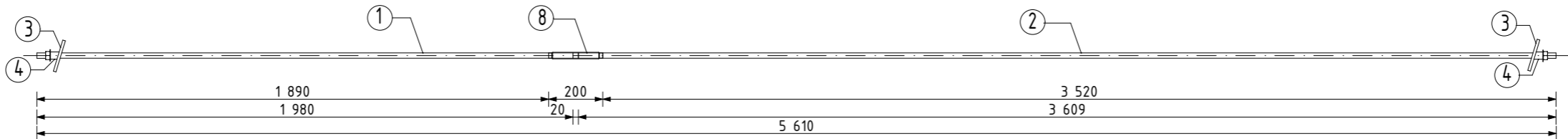
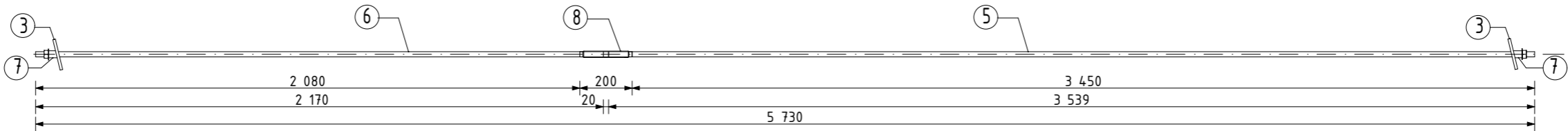


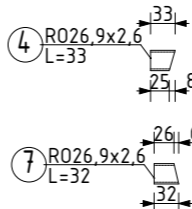
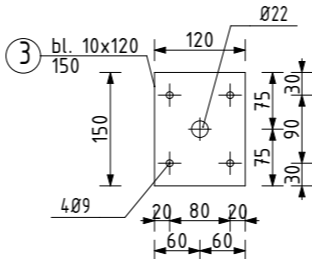
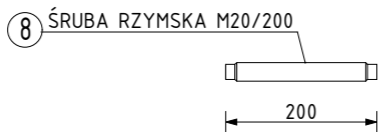
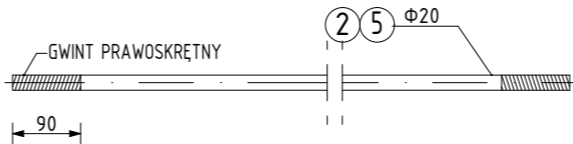
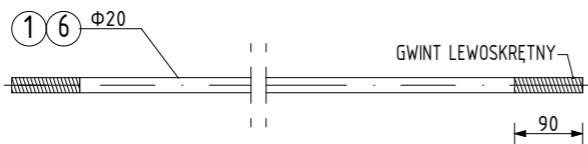
STĘŻENIE ST-1
Φ20 L_{catk}=5,61m
ILOŚĆ SZT.- 32



STĘŻENIE ST-2
Φ20 L_{catk}=5,73m
ILOŚĆ SZT.- 4



skala 1:10



- UWAGI:
- STAŁ PROFIŁOWA S235.
 - PRETY STĘŻEN STAŁ S235.
 - SPÓINY ELEMENTÓW STAŁOWYCH (JEŚLI NA RYSUNKU NIE WSKAZANO):
 - CZOŁOWE GRUBOŚCI CIENSZEGO ELEMENTU.
 - PACHWINOWE 0,7 GRUBOŚCI CIENSZEGO ELEMENTU.
 - KATEGORIA KORÓZYJNOŚCI ŚRODOWISKA WG PN-EN ISO 12944-5 - C2.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY ORAZ ŁĄCZNIKI STAŁOWE OCYNKOWAĆ OGNIOWO.
 - MINIMALNA GRUBOŚĆ POWŁOKI CYNKOWEJ- 200 µm.
 - WSZYSTKIE STAŁOWE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU ZABEZPIECZYĆ PPOŻ PRZY UŻYCIU FARB PĘCZNIEJĄCYCH DO KLASY R30
 - GRUBOŚĆ SUCHĘJ POWŁOKI FARBY PĘCZNIEJĄCEJ O OGNIODOPORNOŚCI R30
 - NALEŻY OKREŚLIĆ Z TABEL APROBATY TECHNICZNEJ WYBRANEGO PRODUKTU

"ARCHITEKT ZBIGNIEW STAWSKI"				Nr rysunku:
28-366 Małogoszcz, ul. Chęcińska 59				K.16
arch.stawski@gmail.com, kom. 508 339974				Skala: 1:20, 1:10
Obiekt:	SALA GIMNASTYCZNA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KOZŁOWIE			Przedmiot rys.
Investor:	GMINA MAŁOGOSZCZ, KOZŁÓW, DZ. NR 196/2			WIĘŻBA- STĘŻENIE ST-1 ST-2
	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	
Projektował:	MGR INŻ. MAREK SOBOŃ	SWK/POOK/0028/12		Branża:
Sprawił:	MGR INŻ. MARCIN ŚWIERCZEWSKI	SWK/0006/POOK/10		KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA
Opracował:	MGR INŻ. MATEUSZ MAJCHRZYK	-		Stadium: PROJEKT
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				ARCHITEKT- BUDOWLANY
				Data: 08.2018