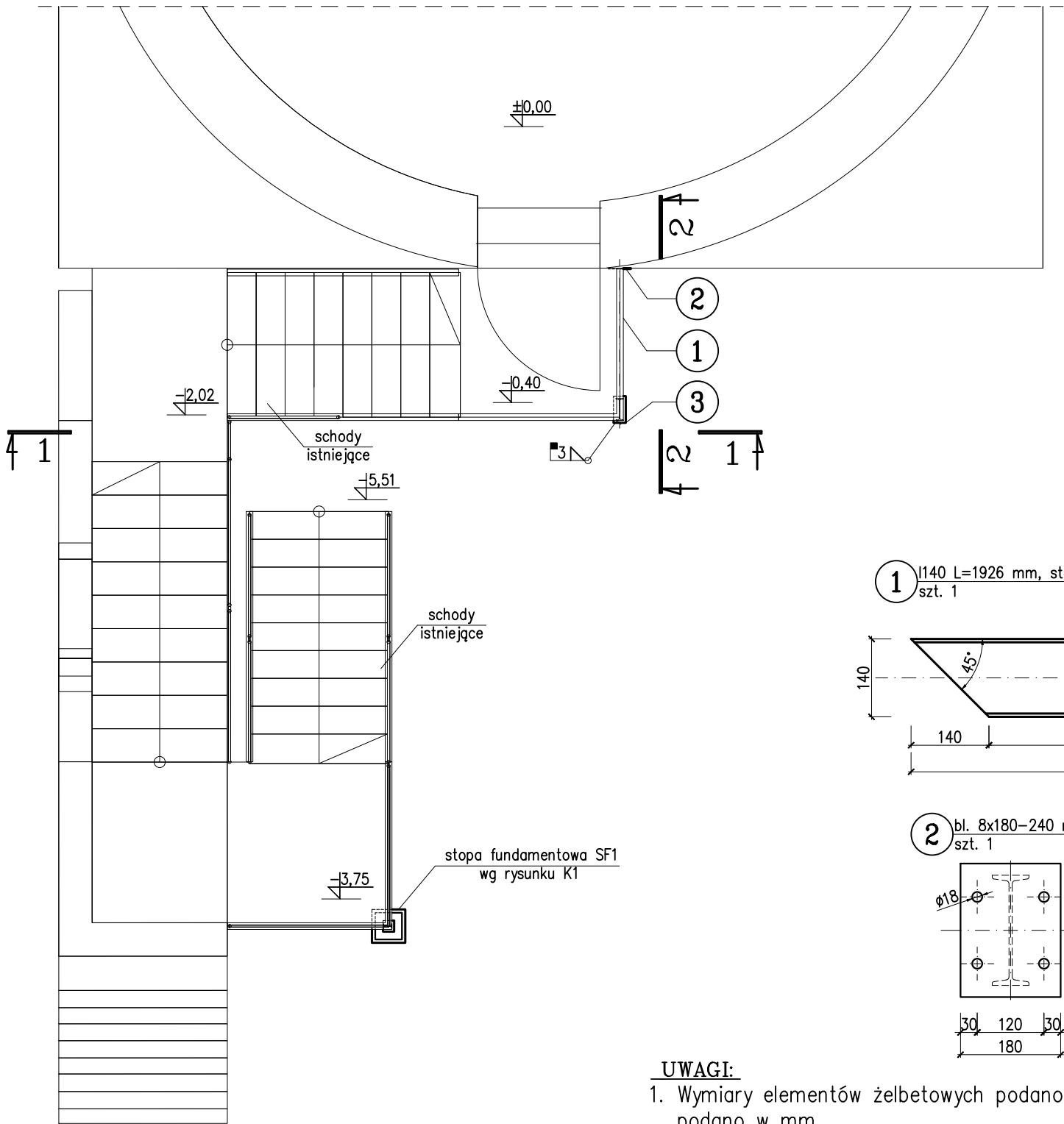


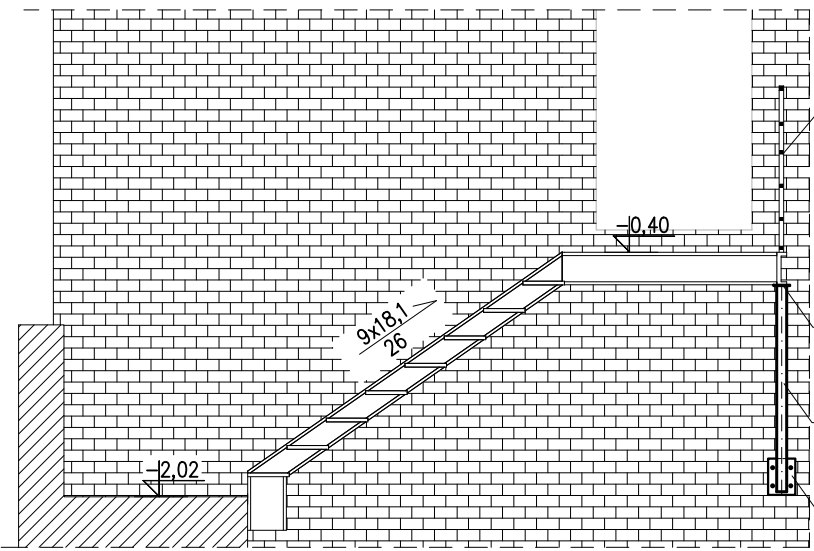
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE BIEGU SCHODOWEGO B2

skala 1:50/1:20/1:10

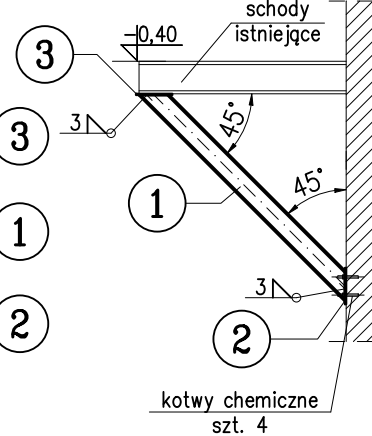
WIDOK
skala 1:50



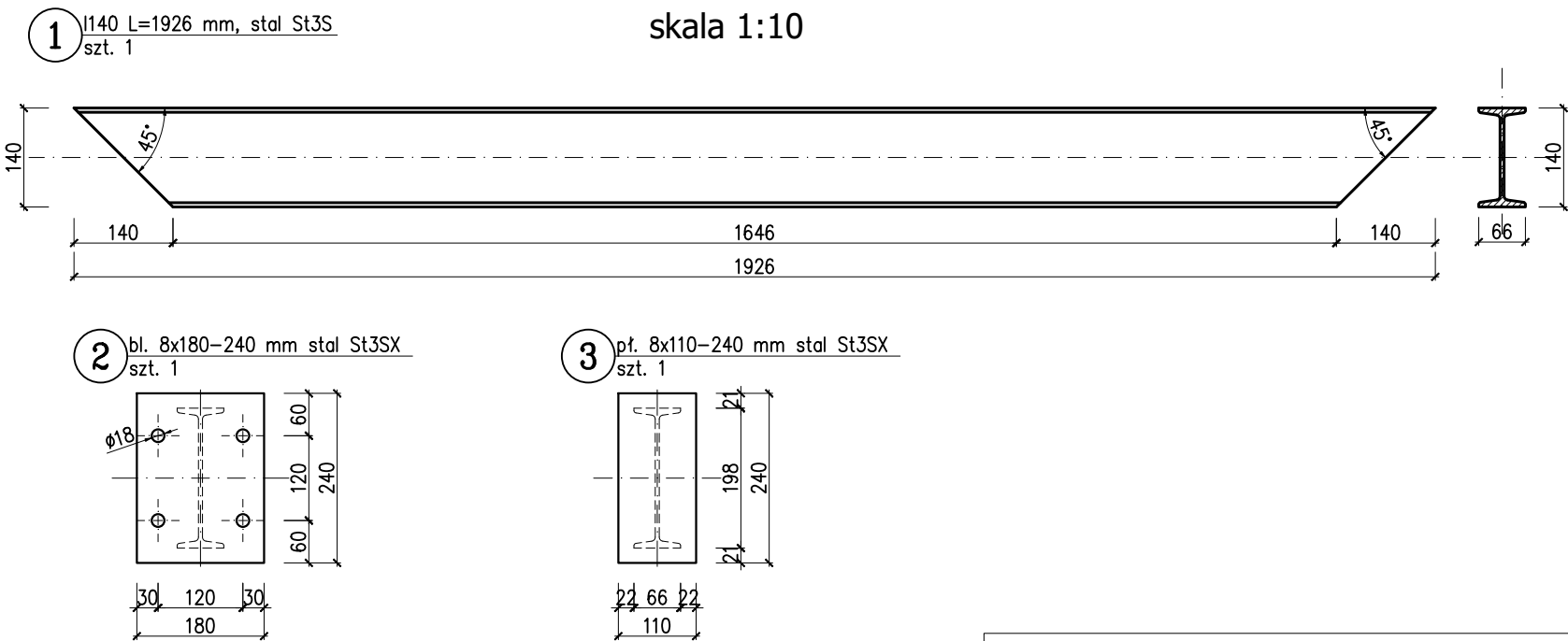
PRZĘKRÓJ 1-1
1:50



PRZĘKRÓJ 2-2
1:50



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ I KSZTAŁTOWEJ
skala 1:10



UWAGI:

- Wymiary elementów żelbetowych podano w cm, wymiary szczegółowe elementów stalowych podano w mm.
- Długość elementu nr 1 sprawdzić na budowie przed złożeniem zamówienia.
- Połączenie belki stalowej z istniejącą ścianą murowaną za pomocą kotew chemicznych M16, 4 szt. na połączenie, wklejane na żywicę iniekcyjną, efektywną głębokość zakotwienia określić po doborze kotew w odniesieniu do wytycznych Producenta, kotwy ocynkowane ogniowo. Komplet kotew musi przenieść siły obliczeniowe: siła osiowa 8 kN, siła poprzeczna 8 kN. Zastosować zakotwienie w technologii systemowej od jednego Producenta.
- Belkę stalową dospawać do konstrukcji istniejącej schodów spoiną pachwinową grubości 3 mm obwodowo, po uprzednim oczyszczeniu powierzchni konstrukcji stalowej istniejącej.
- Ochrona antykorozyjna elementów stalowych konstrukcji wg opisu technicznego.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

STAL PROFILOWA: St3S, St3SX
ELEKTRODA: ER 1.46

NAZWA I ADRES OBIEKTU: REMONT WIEŻY ZAMKOWEJ W GOLCZEWIE DZ. NR 285/1, OBR. 0005 GOLCZEWÓ		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: GMINA GOLCZEWÓ UL. ZWYCIĘSTWA 23 72-410 GOLCZEWÓ	BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:50/1:20/1:10	
TEMAT RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE BIEGU SCHODOWEGO B2	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	NUMER RYSUNKU: K2	
PROJEKTANT: mgr inż. JUSTYNA JUST upr. nr 204/Sz/93; 7/Sz/99	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. KONRAD ROSZAK upr. nr ZAP/0031/POOK/06	DATA: GRUDZIEŃ 2024	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			