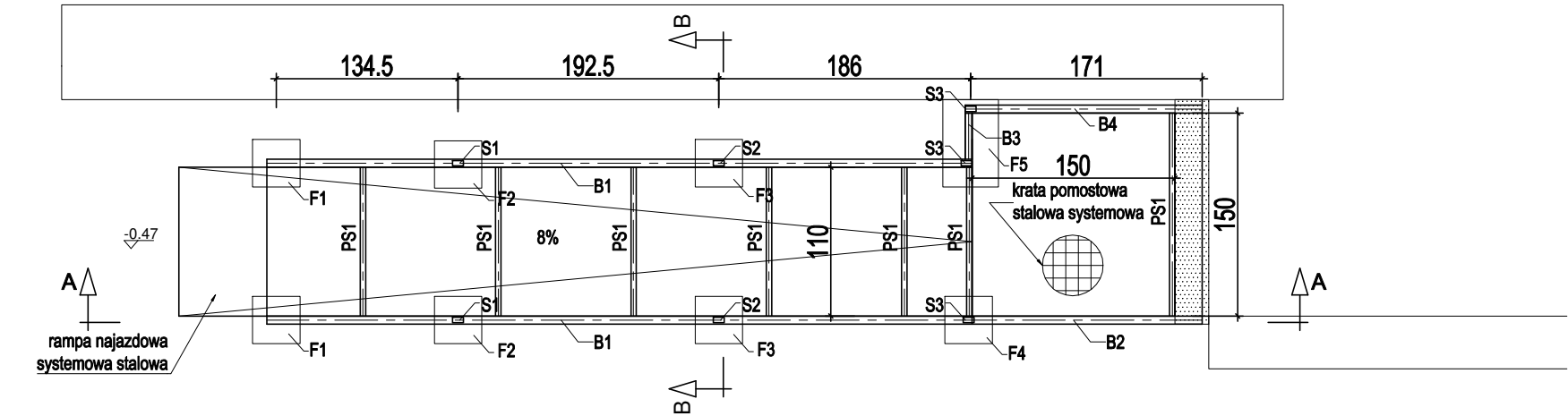
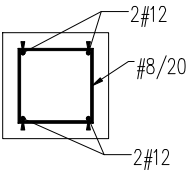


POCHYLNIA - rzut konstrukcji stalowej
skala 1:50

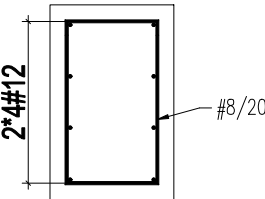


Zbrojenie fundamentu F1-F4-
przekrój poziomy
skala 1:25



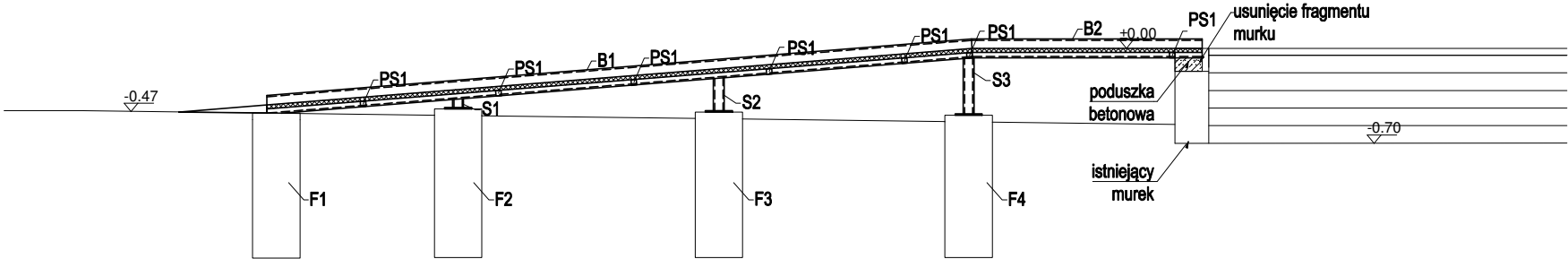
Beton C20/25
Stal B500SP
Otulina 5cm

Zbrojenie fundamentu F5
przekrój poziomy
skala 1:25

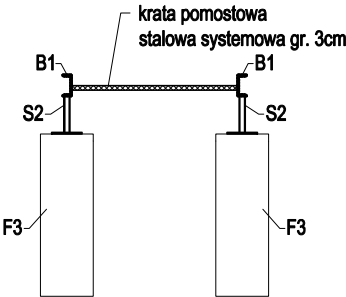


Beton C20/25
Stal B500SP
Otulina 5cm

POCHYLNIA - przekrój A-A
skala 1:50



POCHYLNIA - przekrój B-B
skala 1:50



Uwaga:
Konstrukcje pochylni stalowej wykonać jako systemową. Projekt konstrukcji pochylni do adaptacji przez dostawcę konstrukcji do rozwiązań systemowych, własnych.

Uwaga:
Barierki pochylni wg dokumentacji projektowej branży architektonicznej

Uwaga:
Wszystkie wymiary względem istniejącego budynku potwierdzić ze stanem faktycznym na budowie.

LEGENDA:
F1-F4 - Fundamenty o przekroju 35x35cm
F5 - Fundament o przekroju 35x65cm
S1-S3 - Słupki stalowe RP 80x40x5
B1-B4 - Belki stalowe C140
PS1 - Poprzeczki stalowe RK 40x4

UWAGA:
1. Materiały: - stal konstrukcyjna S235, stal zbrojeniowa B500SP, beton C20/25
2. Wymiary podano w [cm].
3. Spoiny wykonać na całej długości przylegania łączonych elementów.
4. Spoiny nieoznaczone wykonać jako V lub Δ 4.
5. Klasa konstrukcji spawanych - 1.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z właściwymi wytycznymi branżowymi.

TEMAT	Zmiana sposobu użytkowania oraz remont lokalu w budynku przy ul. Cypriana Kamila Norwida 2 w Świdniku z adaptacją na Klub Seniora		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1163/5 obręb 1 Gmina Świdnik, ul. Norwida 2, 21-040 Świdnik		
INWESTOR	Gmina Miejska Świdnik, ul. S. Wyspiańskiego 27, 21-040 Świdnik		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl  marzec budownictwo	
BRANŻA / OBIEKT	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firiński upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń; nr 585/94, 414/2000		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń; nr MAP/0088/PWOK/10		
TYTUŁ RYSUNKU	POCHYLNIA STALOWA		
SKALA: 1:50	DATA: 10.2020	NR RYSUNKU:	K2