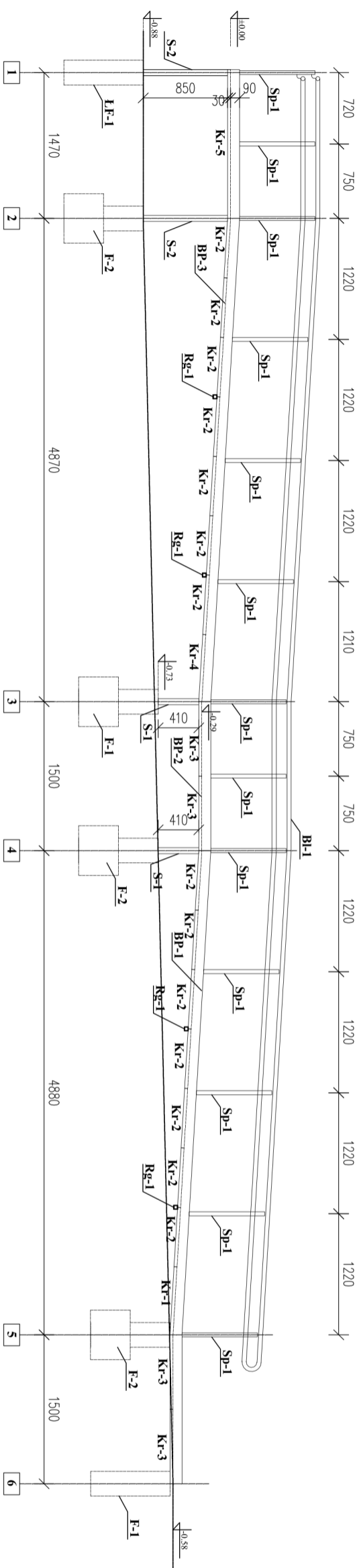


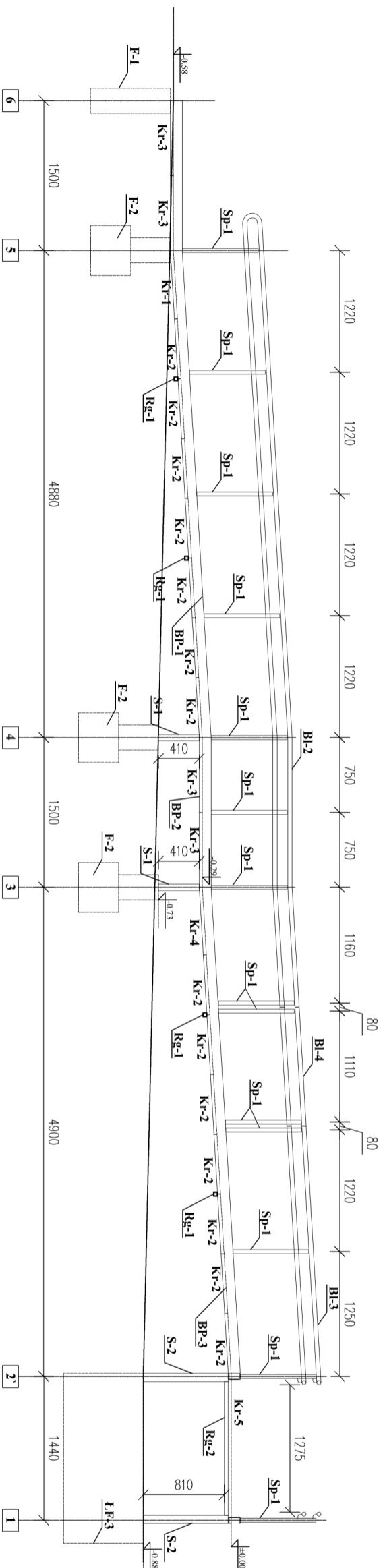
WIDOK W1-W1 SKALA 1:50



LEGENDA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

- BP-1 - Belka stalowa podcylindryczna ceownik UPE 120
- BP-2 - Belka stalowa podcylindryczna ceownik UPE 120
- BP-3 - Belka stalowa podcylindryczna ceownik UPE 120
- BP-4 - Belka stalowa podcylindryczna ceownik UPE 120
- BP-5 - Belka stalowa podcylindryczna ceownik UPE 120
- Rg-1 - Rygiel stalowy RK 40x3
- Rg-2 - Rygiel stalowy RK 40x3
- S-1 - Słup stalowy RK 80x5
- S-2 - Słup stalowy RK 80x5
- Kr-1 - Krata pomostowa, płaskownik nośny 30x2, wymiar nośny 1200 mm, wymiar poprzeczny 688 mm
- Kr-2 - Krata pomostowa, płaskownik nośny 30x2, wymiar nośny 1200 mm, wymiar poprzeczny 30x2, wymiar nośny 1200 mm, wymiar poprzeczny 750 mm
- Kr-3 - Krata pomostowa, płaskownik nośny 30x2, wymiar nośny 1200 mm, wymiar poprzeczny 600 mm
- Kr-4 - Krata pomostowa, płaskownik nośny 30x2, wymiar nośny 1200 mm, wymiar poprzeczny 678 mm
- Kr-5 - Krata pomostowa, płaskownik nośny 30x2, wymiar nośny 600 mm, wymiar poprzeczny 1440 mm
- Kr-6 - Krata pomostowa, płaskownik nośny 30x2, wymiar nośny 470 mm, wymiar poprzeczny 1380 mm
- Sp-1 - Słupek poręczny stalowy RK 40x3
- Bl-1 do Bl-6 - Poręcz RO 42,4mm
- F-1 - fundament żelbetonowy 25cmx25cm

WIDOK W2-W2 SKALA 1:50



STAL PROFILOWA - S 235

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym
- W przypadku gdy na poziomie posadowienia zalegają nasypy niekontrolowane, należy je usunąć i wykonać poduskę z piasku lub pospółki
- Zagęszczenie poduszki $\lambda_s > 0,98$
- Szczegółowe rozwiązania konstrukcji stalowej według Projektu Wykonawczego

PROJEKTANT

EGG STUDIO
www.eggstudio.pl
EGG STUDIO Ewelina Gotkowska
ul. Kwietniowa 52a, 35-303
M: 668 484 879 E: biuro@eggstudio.pl
NIP 517-010-27-59 REGON 180967567

PRZEBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ ORAZ PRZEBUDOWA STOLARKI DRZWIOWEJ WIEŚCOWEJ, W RAMACH ZAMIERZENIA: PORADWA DOSTĘPNOŚCI BIURA POWIATOWEGO ARIMR W LEŻAJSKU ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI PRZY UL. MICKIEWICZA 20 W LEŻAJSKU

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR EWID. 1032/9; OBRĘB 0020, LEŻAJSK

INWESTOR:

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
Al. Jana Pawła II 70
00-175 Warszawa

PROJEKTANT:

mgr inż. S. Rzepka
PDK/0261/POOK/15

mgr inż. E. Gotkowska

PDK/BO/0021/12

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA

KONSTRUKCJA

DATA OPRACOWANIA:

GRUDZIEŃ 2025

SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

K-04