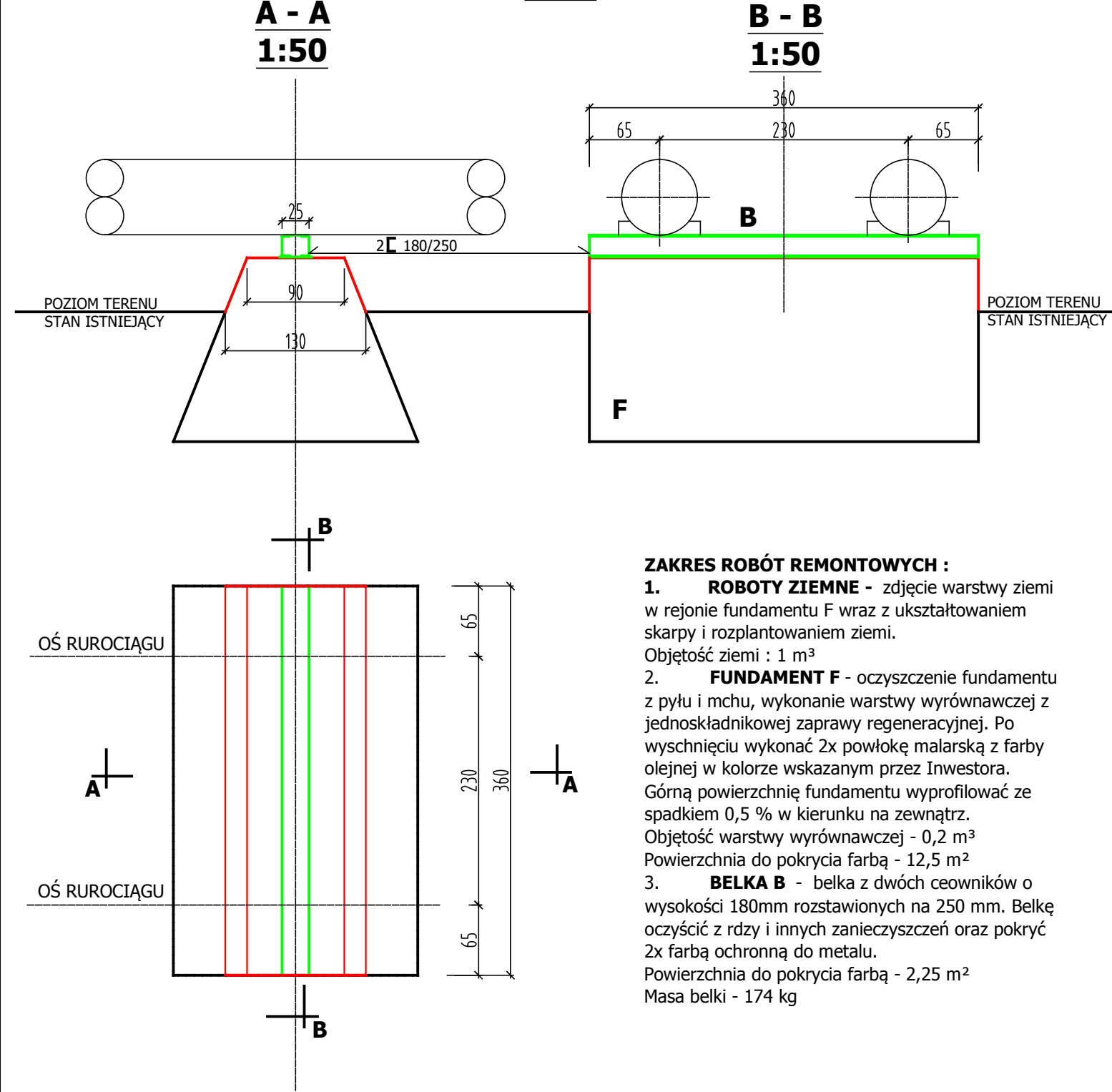




PODPORA ŚLIZGOWA TYPU B



PODPORA ŚLIZGOWA TYPU B /x11 SZTUK



ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH :

- 1. ROBOTY ZIEMNE** - zdjęcie warstwy ziemi w rejonie fundamentu F wraz z ukształtowaniem skarpy i rozplantowaniem ziemi.
Objętość ziemi : 1 m³
- 2. FUNDAMENT F** - oczyszczenie fundamentu z pyłu i mchu, wykonanie warstwy wyrównawczej z jednoskładnikowej zaprawy regeneracyjnej. Po wyschnięciu wykonać 2x powłokę malarską z farby olejnej w kolorze wskazanym przez Inwestora. Górną powierzchnię fundamentu wyprofilować ze spadkiem 0,5 % w kierunku na zewnątrz.
Objętość warstwy wyrównawczej - 0,2 m³
Powierzchnia do pokrycia farbą - 12,5 m²
- 3. BELKA B** - belka z dwóch ceowników o wysokości 180mm rozstawionych na 250 mm. Belkę oczyścić z rdzy i innych zanieczyszczeń oraz pokryć 2x farbą ochronną do metalu.
Powierzchnia do pokrycia farbą - 2,25 m²
Masa belki - 174 kg

DOTYCZY PODPÓR: P-53, P-61, P-65, P-66, P-68, P-69, P-73, P-74, P-75, P-81, P-82.

LEGENDA:

- POWIERZCHNIE BETONU WYMAGAJĄCE RENOWACJI
- KONSTRUKCJA STALOWA DO RENOWACJI

Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne THERMA Sp. z o.o. BIELSKO – BIALA, ul. Grażyńskiego 108		
Tytuł: Wymiana izolacji termicznej na rurociągach sieci napowietrznej od granicy miasta Bielsko-Biala w rejonie kompensatora U-9 do punktu stałego PS-16 przy ul. Konwojowej w Bielsku-Białej REMONT PODPÓR STAŁOWYCH I ŻELBETOWYCH		
Nazwa rysunku:	PODPORY ŚLIZGOWE TYPU B SZCZEGÓŁY REMONTU	Nr rys.: B-03
Projektant: mgr inż. Krystyna Sosna specjalność konstr.-inżynierska upr.bud.ar 347/70	Data: 15.03.2019 Podpis:	Skala: 1:50