

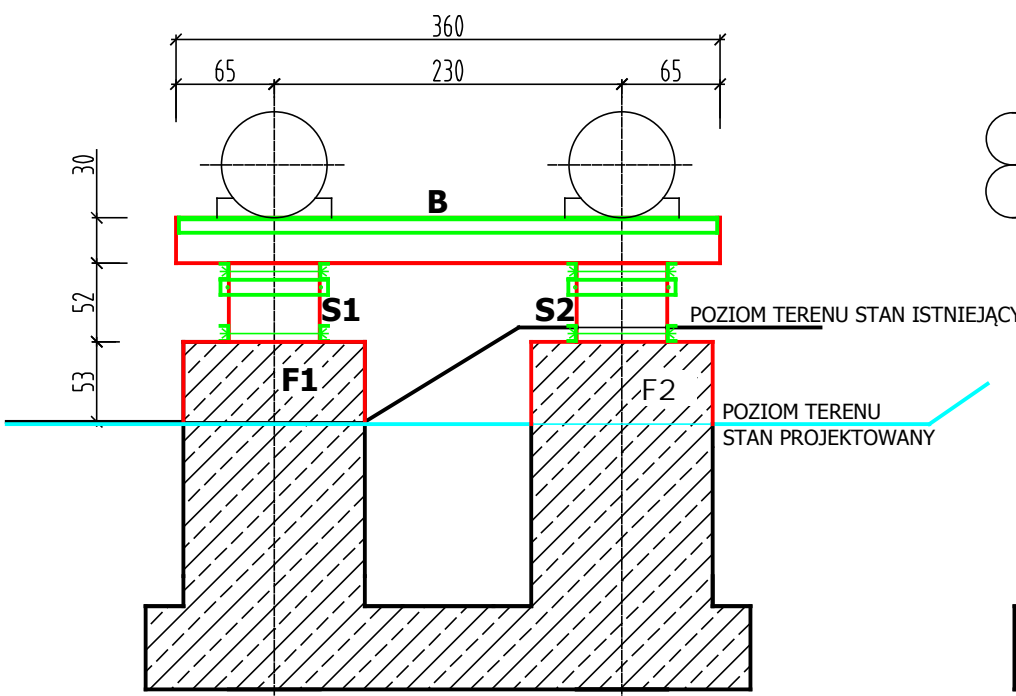


PODPORA ŚLIZGOWA TYPU A

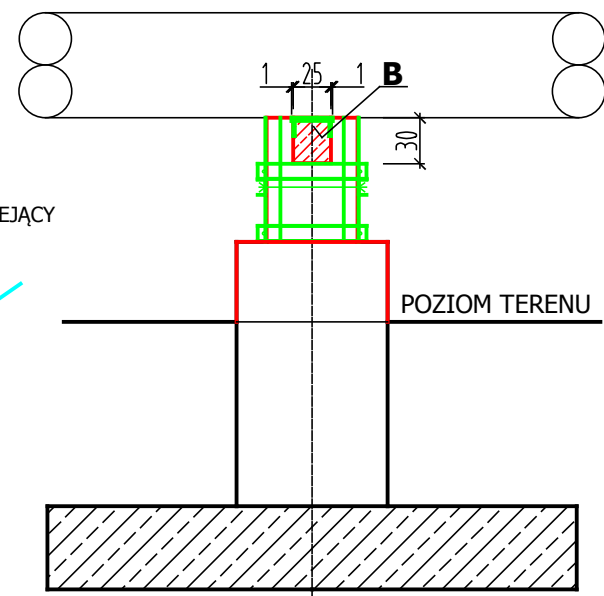


PODPORA ŚLIZGOWA TYPU A /x23 SZTUKI

A - A
1:50



B - B
1:50



LEGENDA:

- POWIERZCHNIE BETONU WYMAGAJĄCE RENOWACJI
- KONSTRUKCJA STALOWA DO RENOWACJI

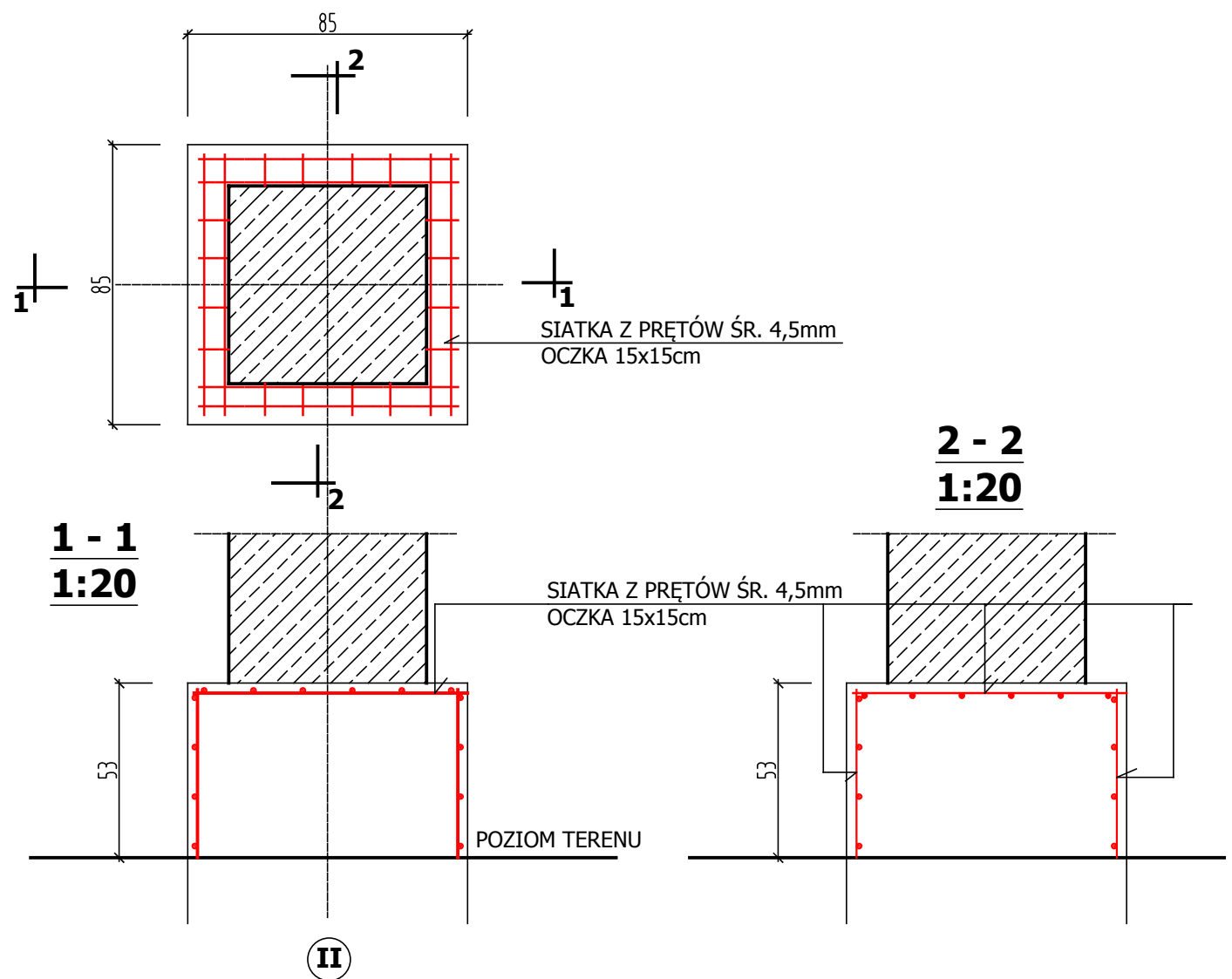
ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH :

- ROBOTY ZIEMNE** - zdjęcie warstwy ziemi w rejonie fundamentu F2 wraz z ukształtowaniem skarpy i rozplantowaniem ziemi.
Objętość ziemi : 8 m³
- FUNDAMENT F1** - 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 - 2,5m²
- FUNDAMENT F2** - oczyszczenie fundamentu z pyłu, ziemi, oczyszczenie istniejącego zbrojenia, odbudowa fundamentu stosując dodatkowe zbrojenie, wykonanie warstwy zabezpieczającej oraz warstwy czepnej stosując jednoskładnikową zaprawę cementowo - polimerową zawierającą mikrokrzemionkę. Górną powierzchnię fundamentu wyprofilować ze spadkiem 0,5 % w kierunku na zewnątrz. Po wyschnięciu wykonać 2x powłokę malarską z farby olejnej w kolorze wskazanym przez Inwestora
Obj. warstwy wyrównawczej - 0,5 m³
Powierzchnia do pokrycia farbą - 2,5m²

DOTYCZY PODPÓR: P-50, P-51, P-52, P-54, P-55, P-56, P-57, P-58, P-59, P-60, P-62, P-63, P-64, P-67, P-70, P-71, P-72, P-76, P-77, P-78, P-79, P-80, P-83.

ODBUDOWA FUNDAMENTU W OSI II (F2)

1:20



- ŚŁUPY S1 i S2** - oczyszczenie powierzchni z pyłu i mchu, wykonanie warstwy wyrównawczej z jednoskładnikowej zaprawy regeneracyjnej. Konstrukcję stalową - 6 ceowników o wysokości 100mm wraz z mocującymi śrubami zdemontować i po oczyszczeniu i zabezpieczeniu antykorozyjnym założyć ponownie. Kątowniki zabezpieczające naroża słupa należy oczyścić i pomalować.
Obj. warstwy wyrównawczej - 0,5 m³
Masa stali zbrojeniowej - 5 kg
Pow. do pokrycia farbą - 1,25 m²
Po wyschnięciu części betonowe zabezpieczyć 2x powłoką malarską z farby olejnej w kolorze wskazanym przez Inwestora .
- BELKA B** - oczyszczenie powierzchni belki z pyłu i mchu, wykonanie warstwy wyrównawczej z jednoskładnikowej zaprawy regeneracyjnej. Po wyschnięciu wykonać powłokę malarską z farby olejnej w kolorze wskazanym przez Inwestora. Elementy stalowe belki oczyścić i pokryć 2x farbą ochronną do metalu.
Obj. warstwy wyrównawczej - 0,1 m³
Powierzchnia do pokrycia farbą - 2,25 m²

Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne THERMA Sp. z o.o. BIELSKO – BIAŁA, 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 STALOWYCH I ŻELBETOWYCH		
Nazwa rysunku:	PODPORY ŚLIZGOWE TYPU A SZCZEGÓŁY REMONTU	Nr rys. B-02
Projektant: mgr inż. Krystyna Sosna specjalność konstr.-inżynierska upr.bud.nr 347/70	Data: 15.03.2019 Podpis:	Skala: 1:50 1:20