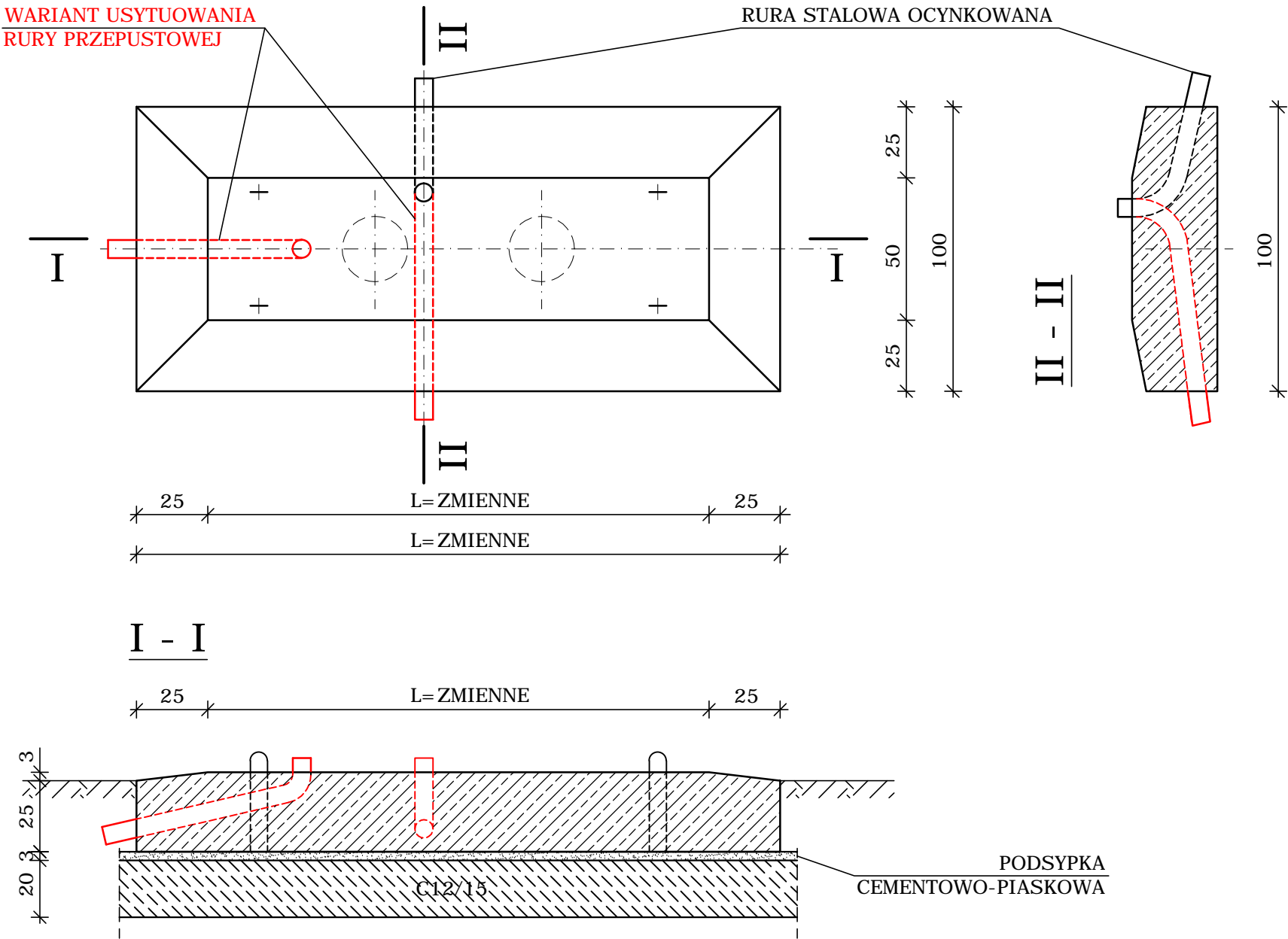


FUNDAMENT TABLICY OZNAKOWANIA PIONOWEGO

SKALA 1 : 20



UWAGI:

- Fundament betonowy znaku "STOP"
 - beton C 35/45
 - klasa ekspozycji - XF3, XF4
- Fundamenty tablic oznakowania pionowego
 - beton C 35/45
 - stal AIII, A0
 - klasa ekspozycji - XF3, XF4
- Fundamenty na styku z gruntem zaizolować izolacją bitumiczną.
- Wymiary w cm

UWAGA:

FUNDAMENT OZNAKOWANIA PIONOWEGO

PREFABRYKOWANY ZGODNIE Z KATALOGIEM PRODUCENTA

Zamawiający	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o. ul. Gen. Wiktora Thommee 1a, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki			
Wykonawca projektu	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LOTNISKOWYCH POLCONSULT Sp. z o.o. 00 - 697 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 53			
Nazwa i adres obiektu	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa/Modlin ul. Gen. Wiktora Thommee 1a, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki			
Nazwa projektu	SCALENIE PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH DROGI KOŁOWANIA A1,B ORAZ FRAGMENTU A2 (OD PPS1 DO DK C) Z PODZIAŁEM NA ETAPY WYKONAWCZE W TRZECH FAZACH NA TERENIE LOTNISKA WARSZAWA/MODLIN			
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY TOM 2. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
Tytuł rysunku	Przykładowy fundament tablic oznakowania pionowego			
Branża	Elektyczna	Nr upraw.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Szulborski	MAZ/0332/POOE/13	04.2017	Nr umowy 015/17 i 021/17 (Nr arch. w BSIPL PL-1100A/180)
Opracował	-----	-----	-----	
Opracował	-----	-----	-----	Nr rysunku 4
Sprawił	mgr inż. Zygmunt Michałak	ST-1508/74	04.2017	