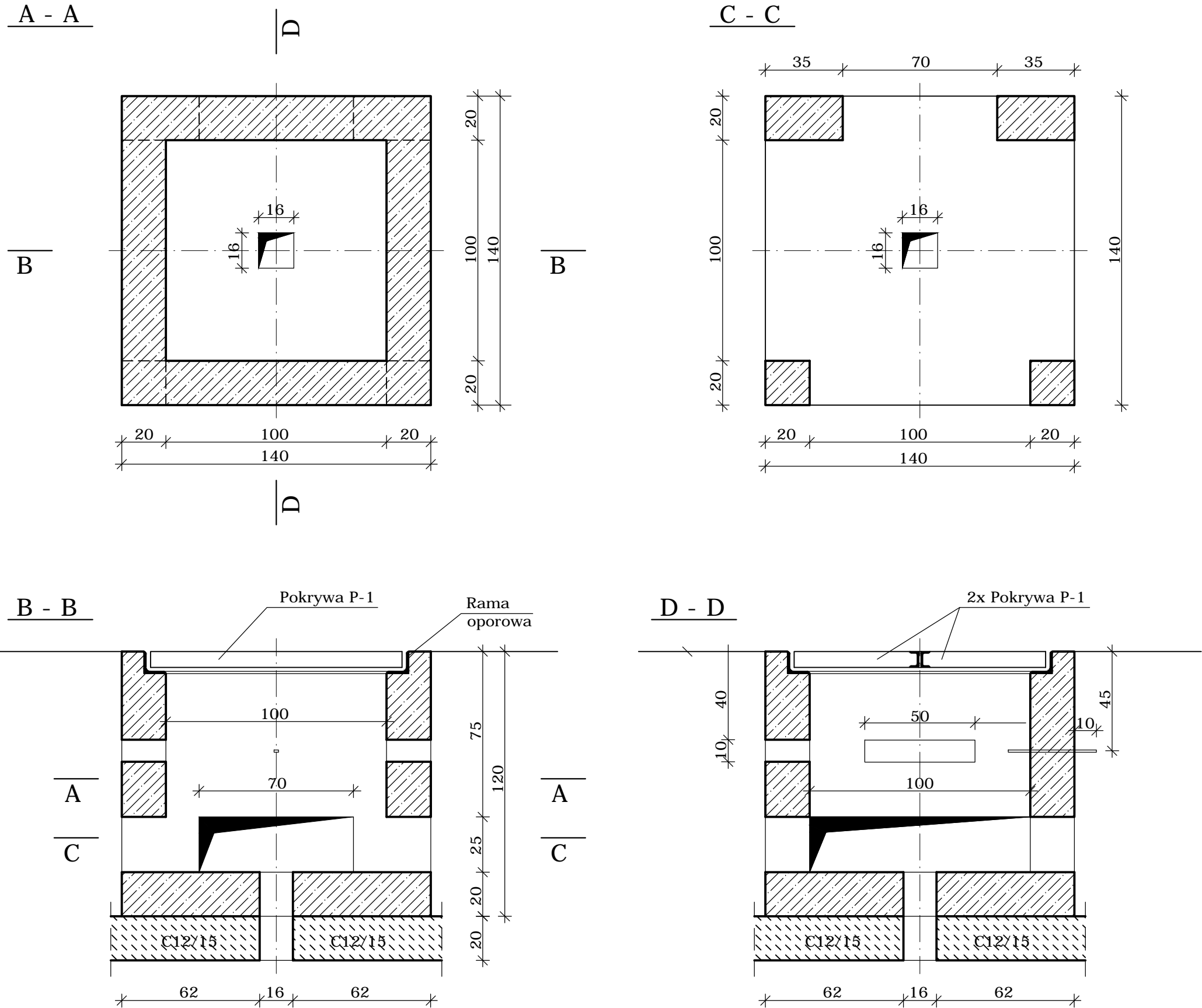


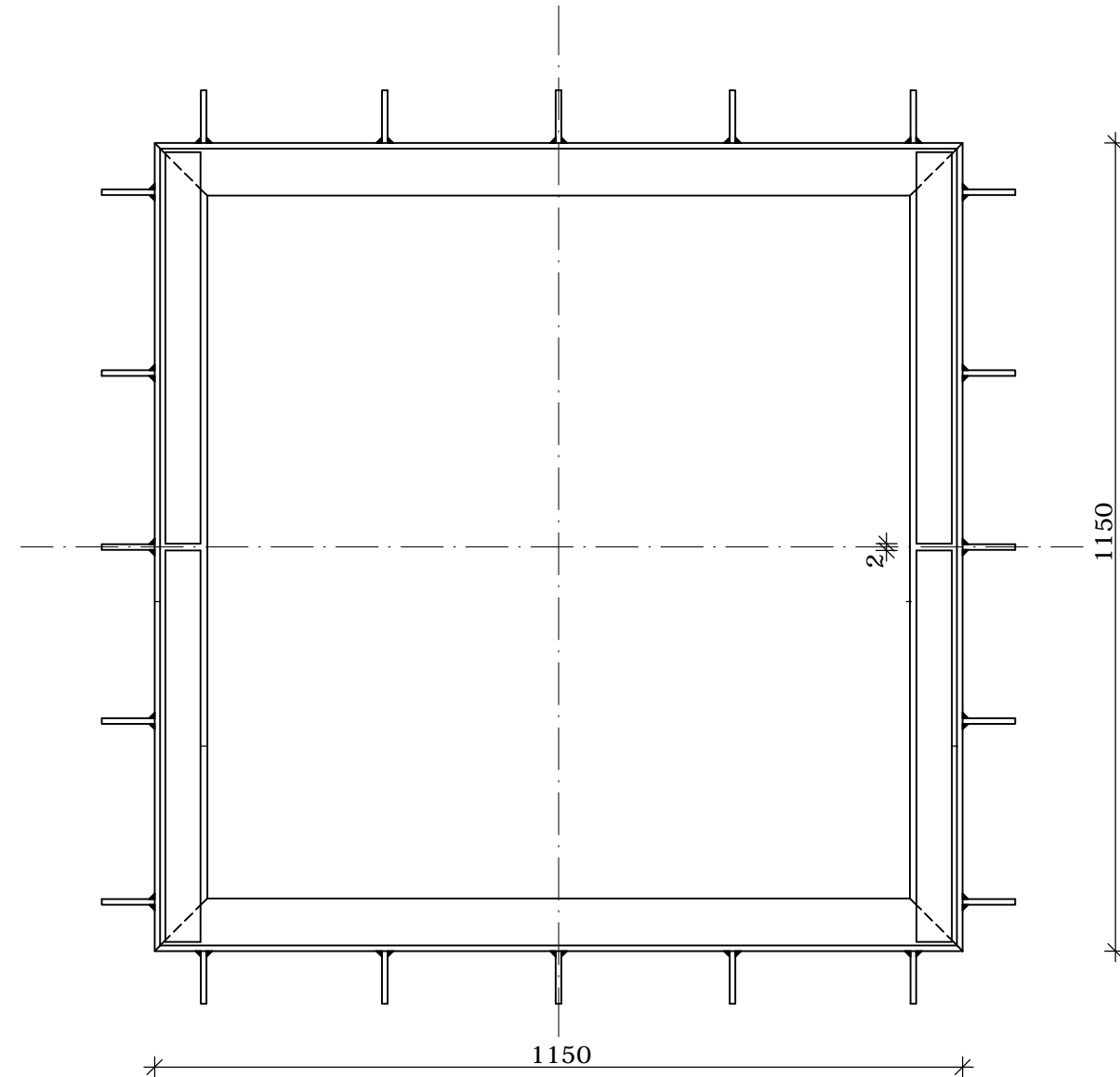
STUDNIA KABLOWA SK-1     G= 2900kg

Skala 1:20



RAMA OPOROWA

Skala 1:10

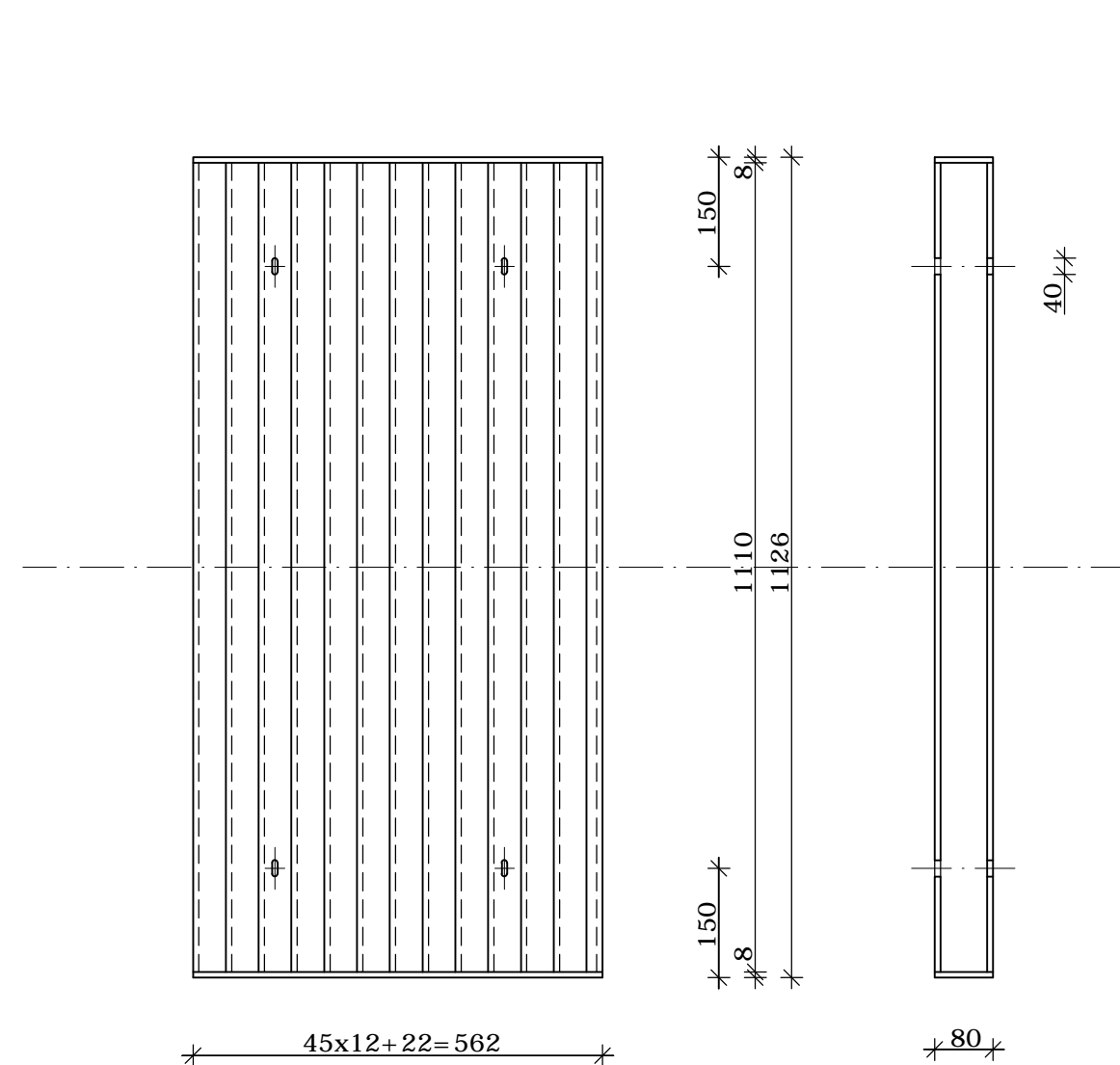


UWAGI:

1. Zewnętrzne powierzchnie studzienek pokryć powłokami bitumicznymi.
2. Wymiary w cm.

POKRYWA STUDZIENKI KABLOWEJ SK-1

Skala 1:10



UWAGI:

1. Poszczególne elementy stalowe łączyć między sobą spawami ciągłymi.
2. Elementy stalowe oczyścić do drugiego stopnia czystości a następnie malować farbą chlorokauczukową podkładową dwukrotnie i dwukrotnie farbą nawierzchniową ciemnoszarą.
3. Wymiary ramy i pokrywy w mm.
4. Beton należy wibrować.
5. Beton C 35/45 kl. ekspozycji : XF3 i XF4
6. Stal AIIIIN

**UWAGA:**  
**STUDNIA KABLOWA PREFABRYKOWANA**  
**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 <b>POLCONSULT</b> 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 <b>TOM 2. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA</b>				
Tytuł rysunku	Przykładowa studnia kablowa SK-1				
Branża	Elektryczna	Nr upraw.	Data	Podpis	Nr umowy 015/17 i 021/17 (Nr arch. w BSIP. PL-1100A/180)
Projektant	mgr inż. Piotr Szulborski	MAZ/0332/POOE/13	04.2017		Skala 1:10; 1:20
Opracował	-----	-----	-----	-----	Nr rysunku
Sprawił	mgr inż. Zygmunt Michalak	ST-1508/74	04.2017		3