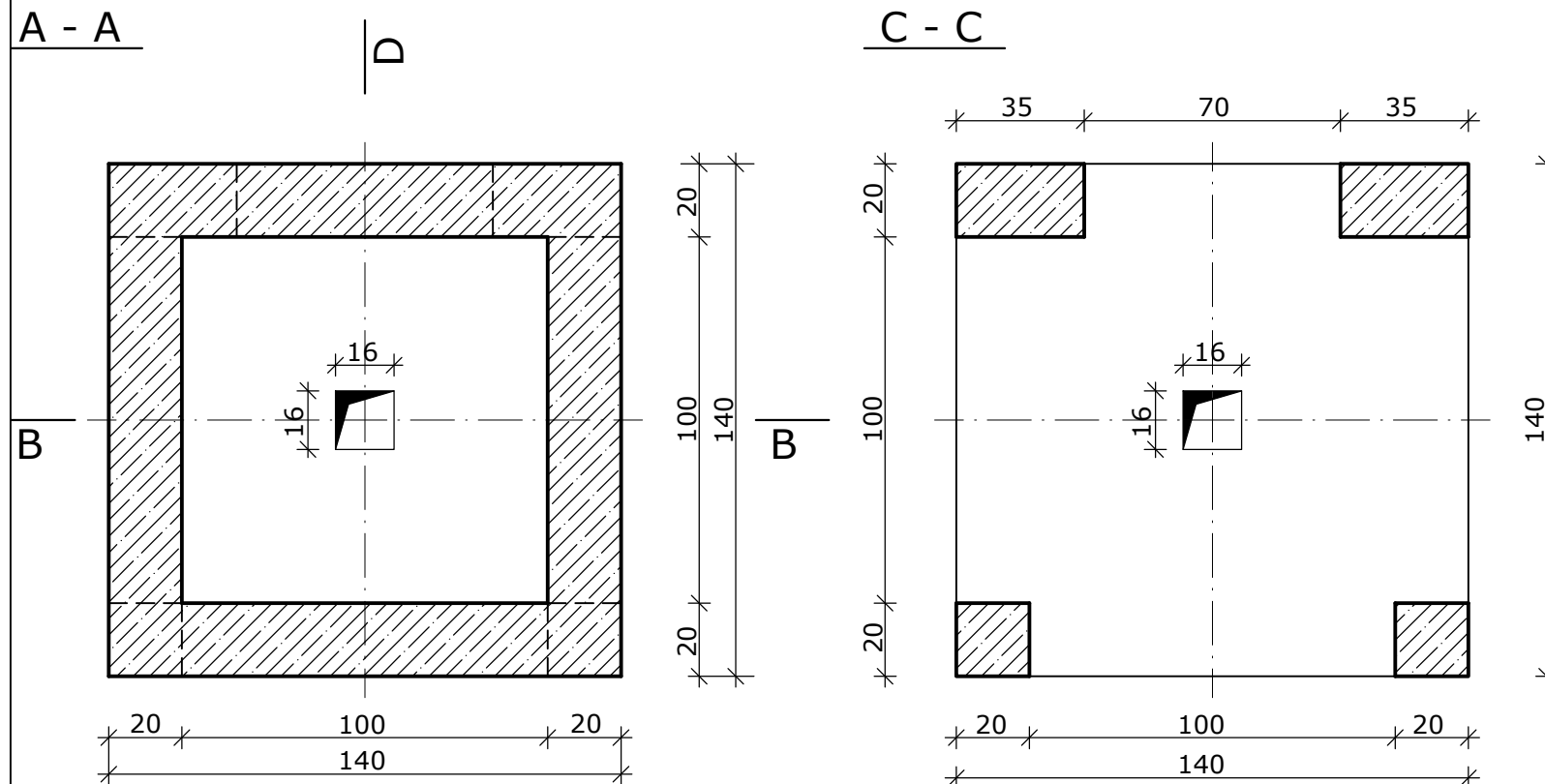
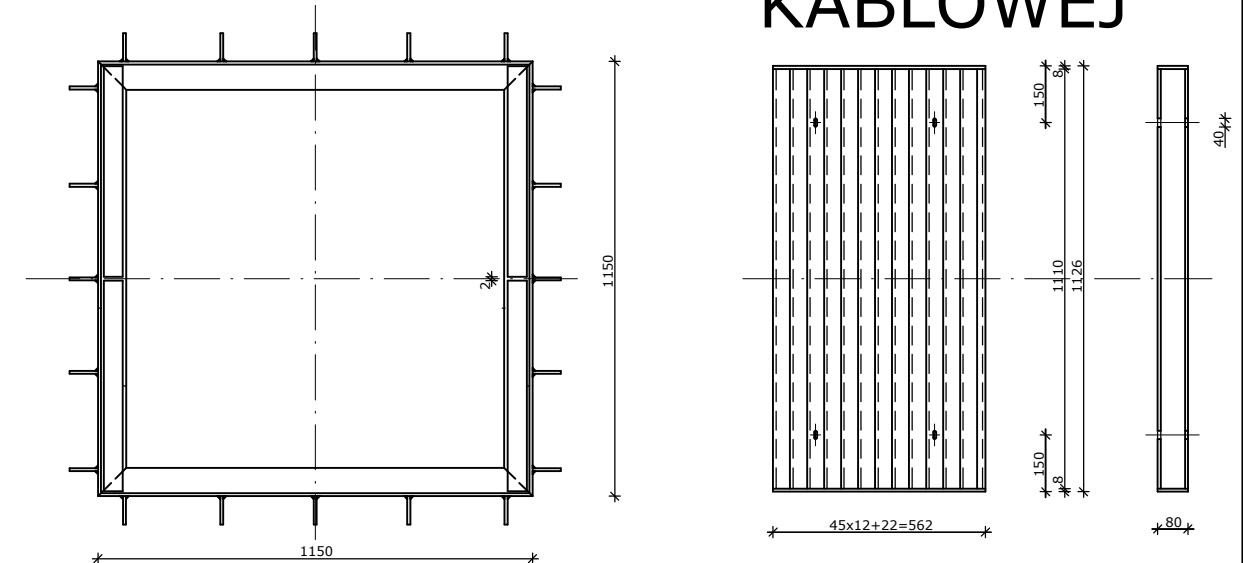
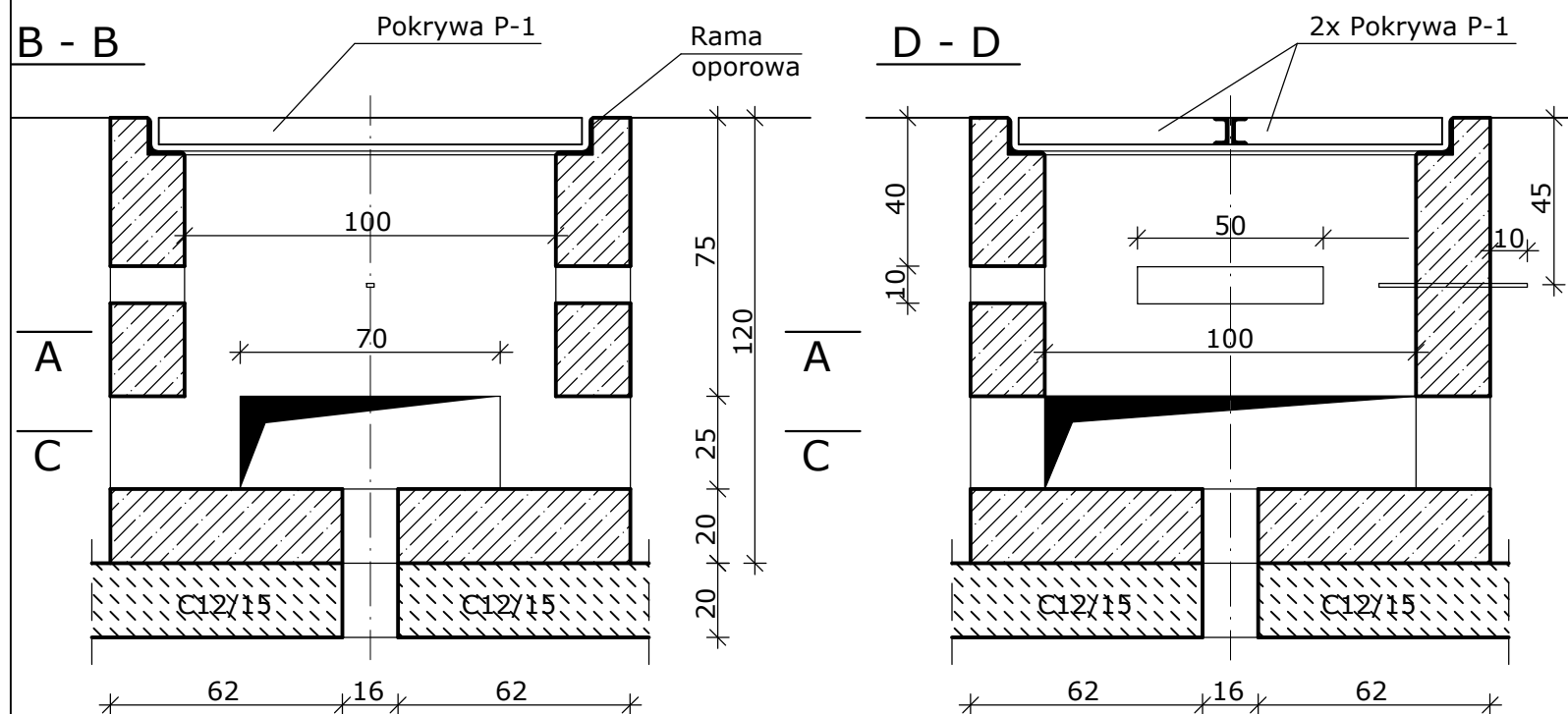


STUDNIA KABLOWA SK1 G=2900kg

RAMA OPOROWA POKRYWA STUD. KABLOWEJ



UWAGA:
STUDNIA KABLOWA PREFABRYKOWANA
ZGODNIE Z KATALOGIEM PRODUCENTA



UWAGI:

1. Poszczególne elementy stalowe łączyć między sobą spawami ciągłymi.
2. Elementy stalowe oczyścić do drugiego stopnia czystości a następnie malować farbą chlorokauczkową 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
7. Zewnętrzne powierzchnie studzienek pokryć powłokami bitumicznymi
8. Wymiary w cm

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	POSZERZENIE PŁYTY POSTOJOWEJ PPS-1 W KIERUNKU TERMINAŁA					
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA					
Tytuł rysunku	Szczegóły studni kablowej SK1					
Branża	wielobranżowa		Nr upraw.	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. Robert Kasak		LUB/0054/POOE/13	04.2025		
Nr umowy						
PLM/K/67/2024						
(Nr arch. w BSIPL PL-1140/180)						
Skala						
					1:20	
Nr rysunku						
E-4						