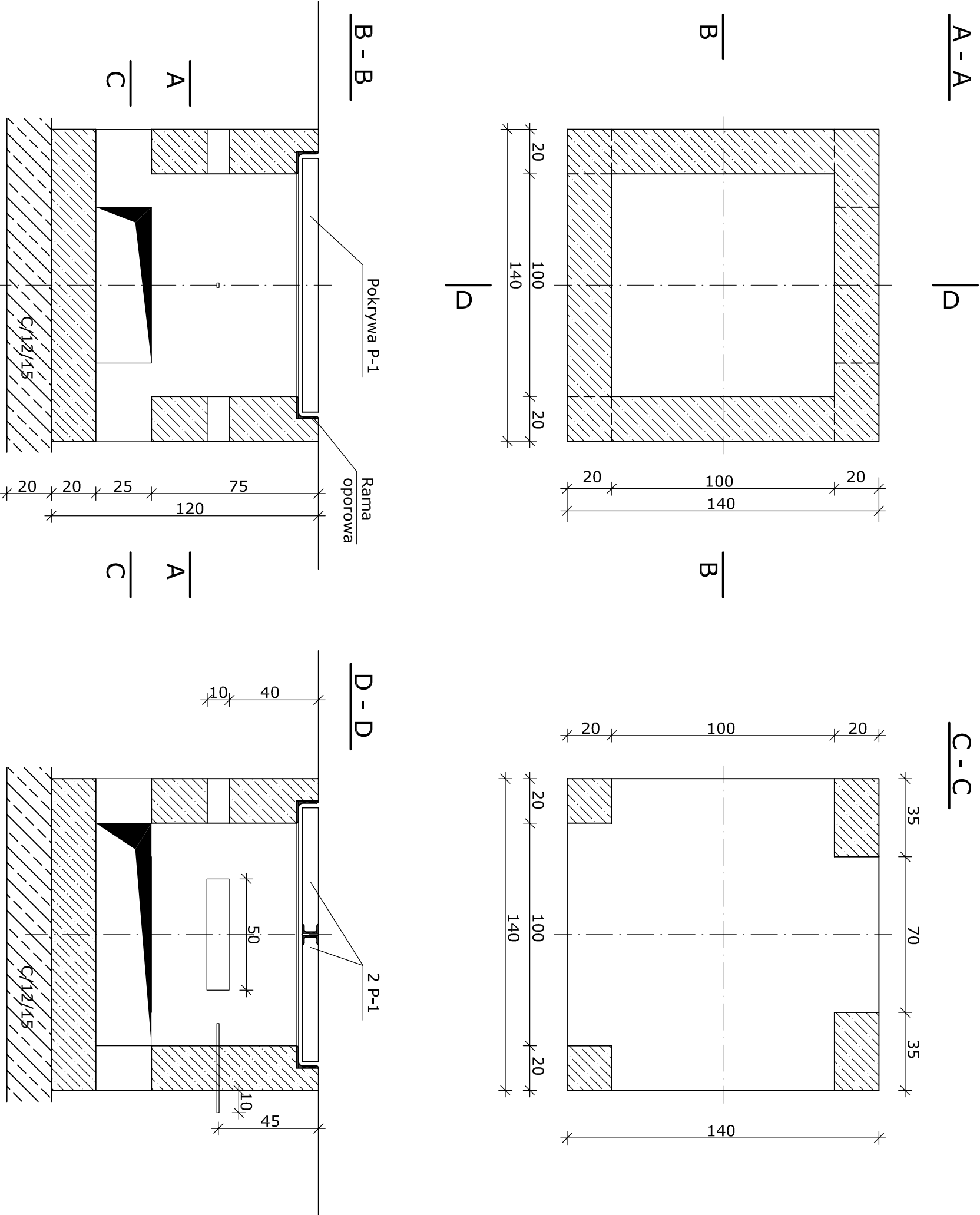


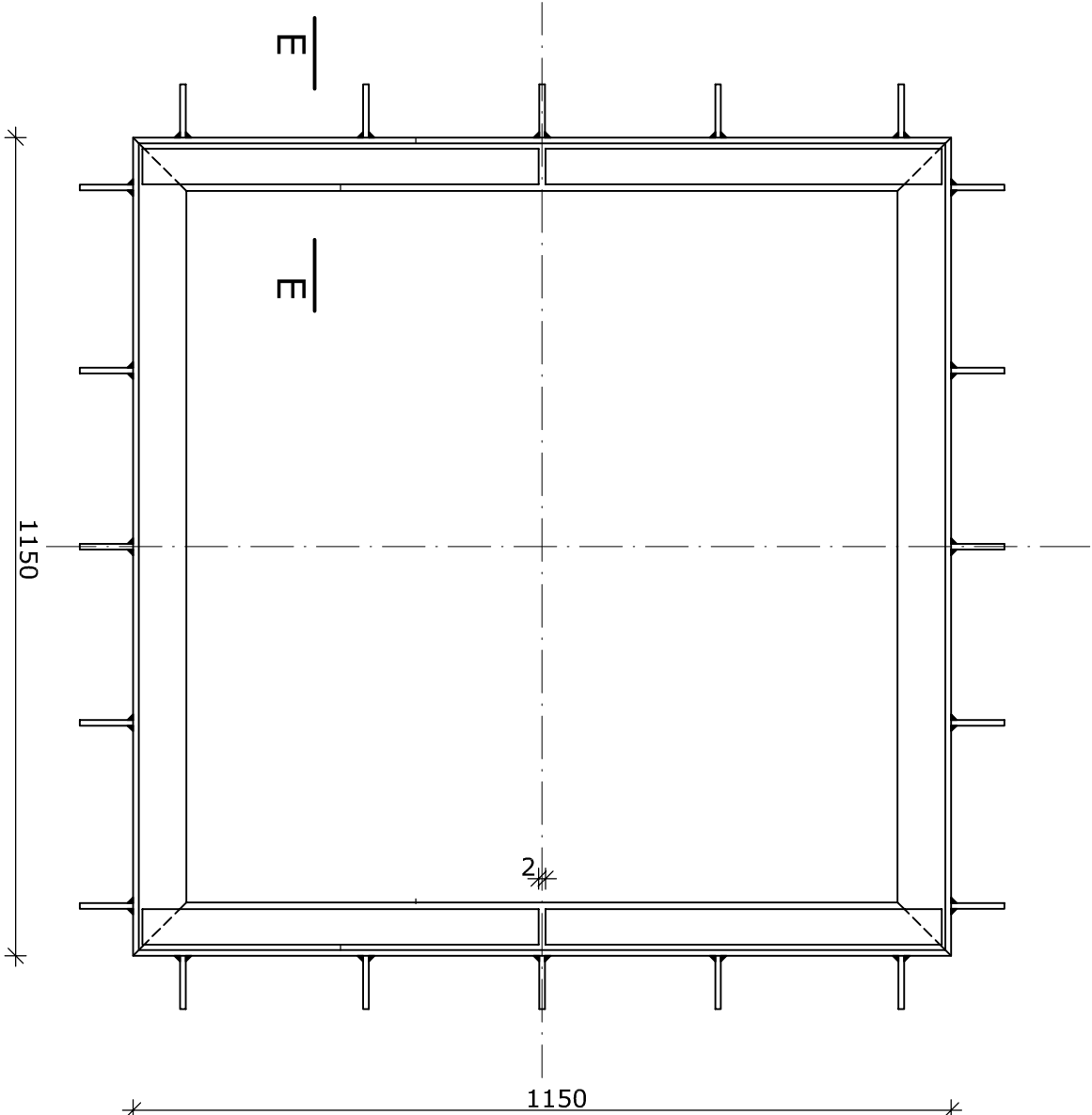
STUDNIA KABLOWA SK-1 G=2900kg szt. 18

Skala 1:20



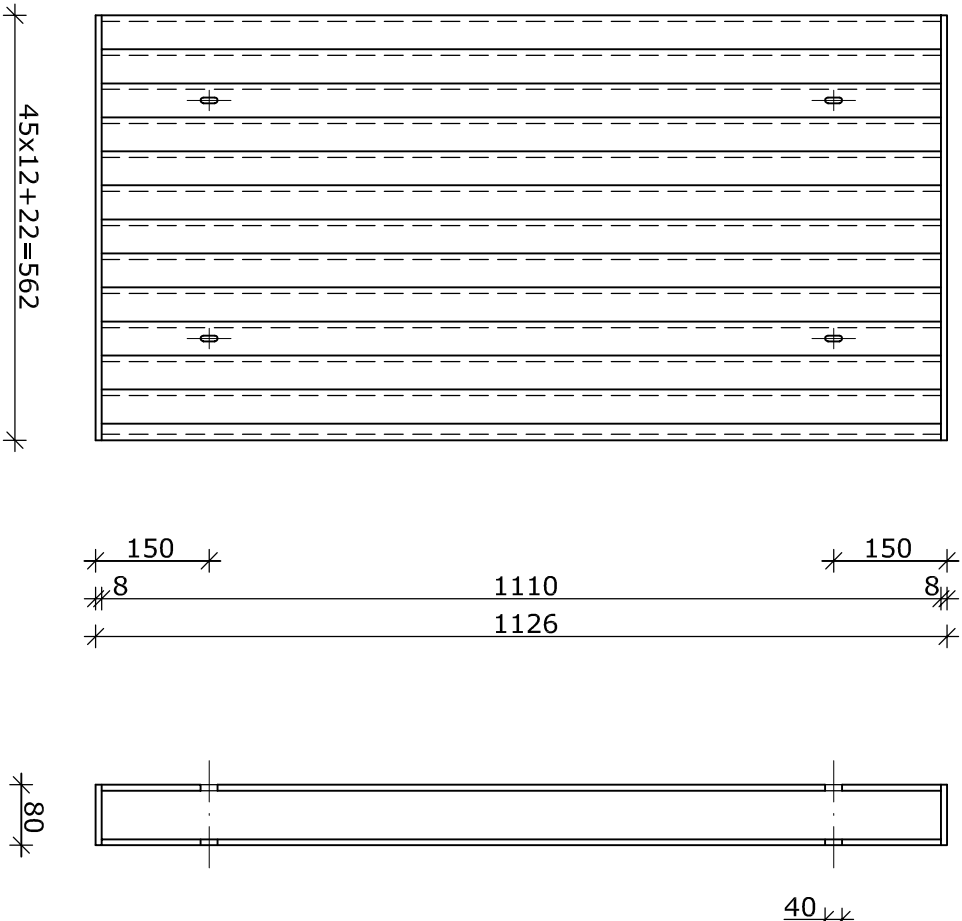
RAMA OPOROWA szt. 18

1:10



POKRYWA STUDZIENKI KABLOWEJ SK-1 szt. 36



1:10



1. Zewnętrzne powierzchnie studzienek pokryć powłokami bitumicznymi.
2. Wymiary w cm.
3. Płaskownik Nr 13 przyspawać do zbrojenia.

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 XA3

Zamawiający	"WARMIA I MAZURY" Sp. z o.o. ul. Szymany 150, 12 - 100 Szczytino			
Wykonawca projektu	00 - 697 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 53 REGIONALNY PORT LOTNICZY OLSZTYN-MAZURY Warmia i Mazury Sp. z o.o. Szymany 150, 12-100 Szczytino			
Nazwa projektu	OPRACOWANIE KOMPLEKSOWEJ WIELOBRANŻOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA ROZBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ INFRASTRUKTURY LOTNISKOWEJ OLSZTYN - MAZURY			
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY TOM 2. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA 2.4 CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
Typul rysunku	Studnia kablowa SK-1			
Branda	konstrukcyjna	Data	Nr uprawnień	Nr umowy
Projektant	inż. Bogdan Królikowski	08.2016	377/77	WM/BZ.0812.7.2016 (In arch. w SSP PL-1098/160)
Sprawdził	mgr inż. Roman Przybyłek	08.2016	LOM 71/87	Skala 1:10, 1:20
				Nr rysunku 1