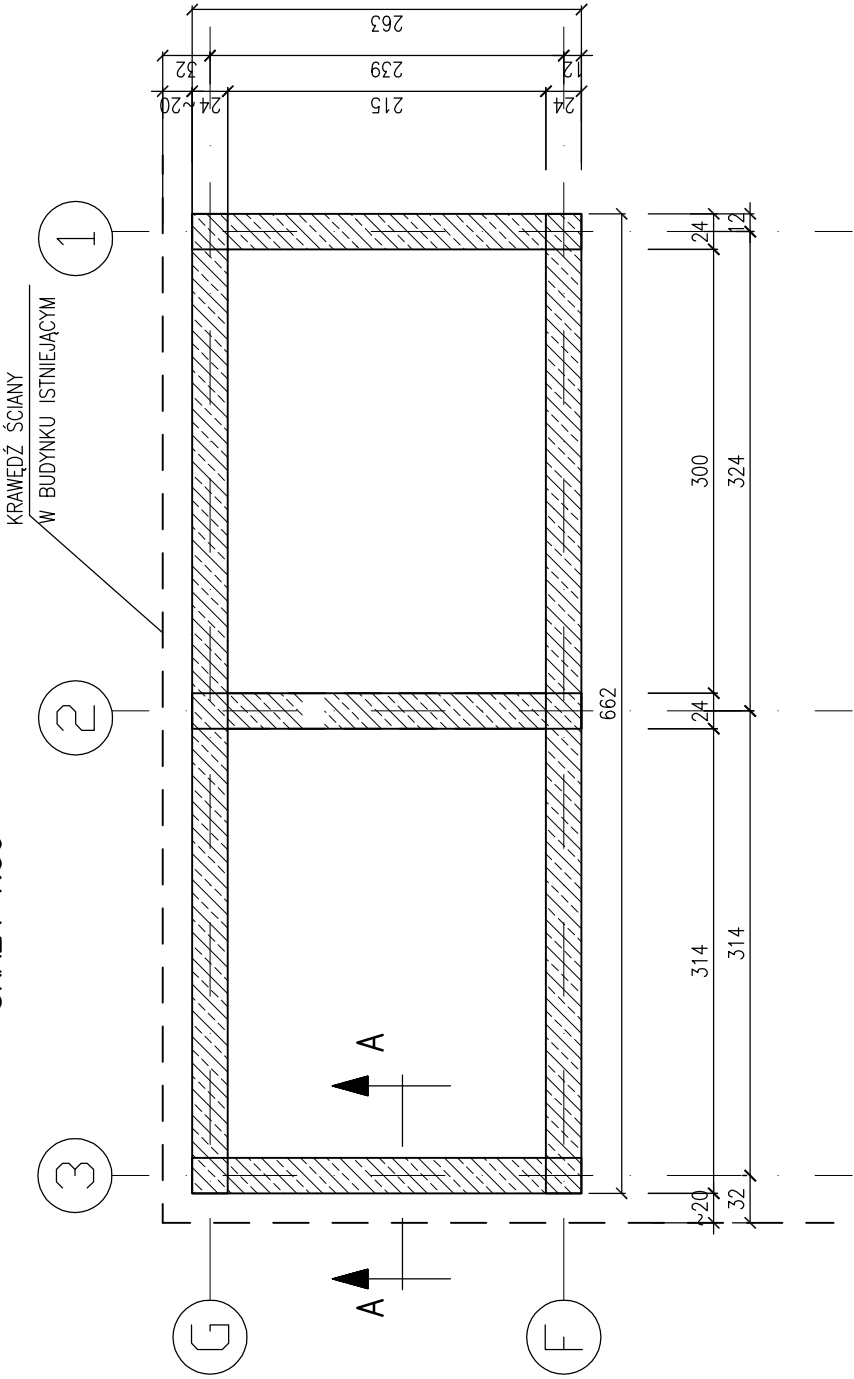
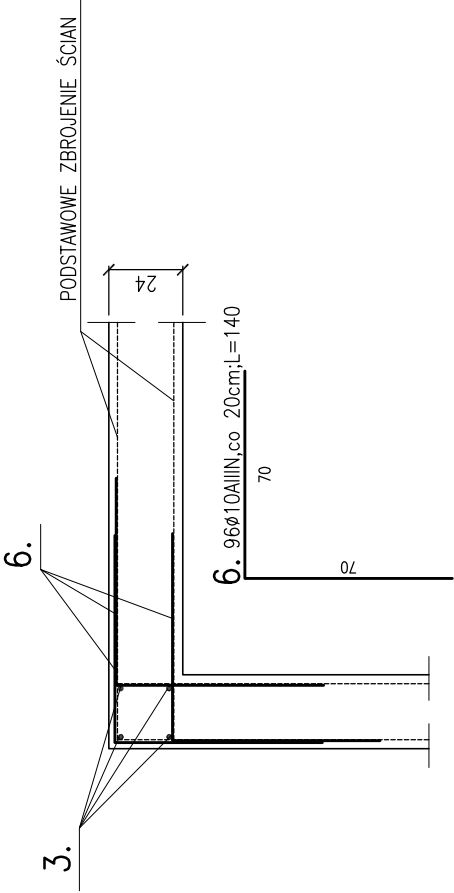


KONSTRUKCJA PODSZYBIA
SKALA 1:50

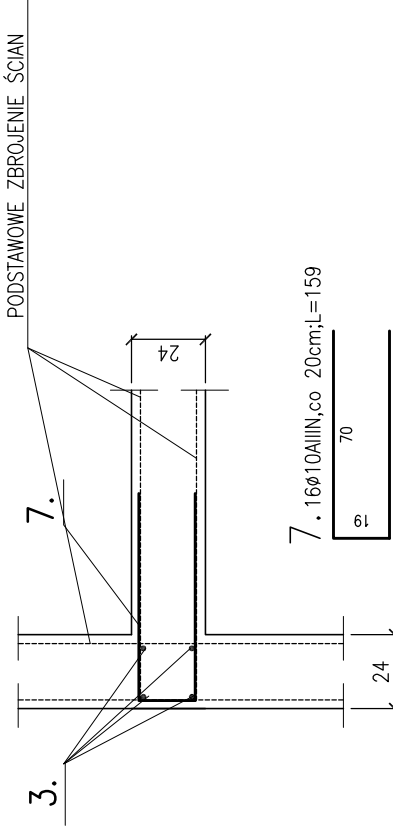
RZUT SZYBU WINDOWEGO
SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ ZBROJENIA NAROŻY
SKALA 1:25

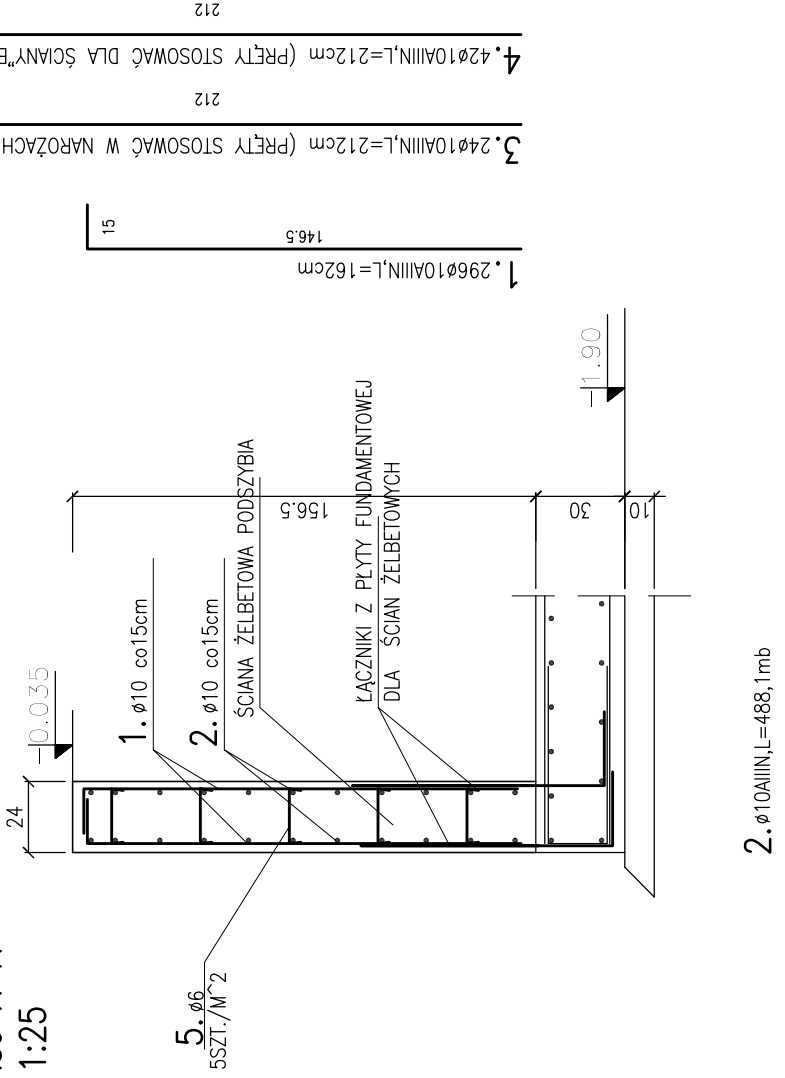


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA STYKU DWÓCH ŚCIAN
SKALA 1:25



GRUBOŚĆ ŚCIANY ŻELBETOWEJ :24cm
BETON B-20 +W8
STAL AIIIN(RB500W, fyd=420MPa)
A0(St0S-b, fyd=210MPa)
OTULINA 3cm

PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:25



	Jednostka sporządzająca: INŻYNIERIA BUDOWLANA mgr inż. Piotr Jutowski ul. Nieborowska 22/1 80-034 Gdańsk	Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA PODSZYBIA	Nazwa opracowania: Projekt budowlany windy osobowej oraz podnośnika platformowego do przewozu osób niepełnosprawnych przy Szpitalu Miejskim w Nowym Dworze Gdańskim	Skala: 1:50
	Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	Projektował / nr uprawnień mgr inż. arch. Maria Landowska mgr inż. arch. Alina Pukanecka mgr inż. arch. Alina Pukanecka mgr inż. arch. Alina Pukanecka	Podpis:	Data: 08.2007
	Adres inwestycji: ul. Warszawska 17, Nowy Dwór Gdański	mgr inż. arch. Alina Pukanecka mgr inż. arch. Alina Pukanecka mgr inż. arch. Alina Pukanecka	mgr inż. arch. Alina Pukanecka mgr inż. arch. Alina Pukanecka mgr inż. arch. Alina Pukanecka	Nr rysunku: K-1.2