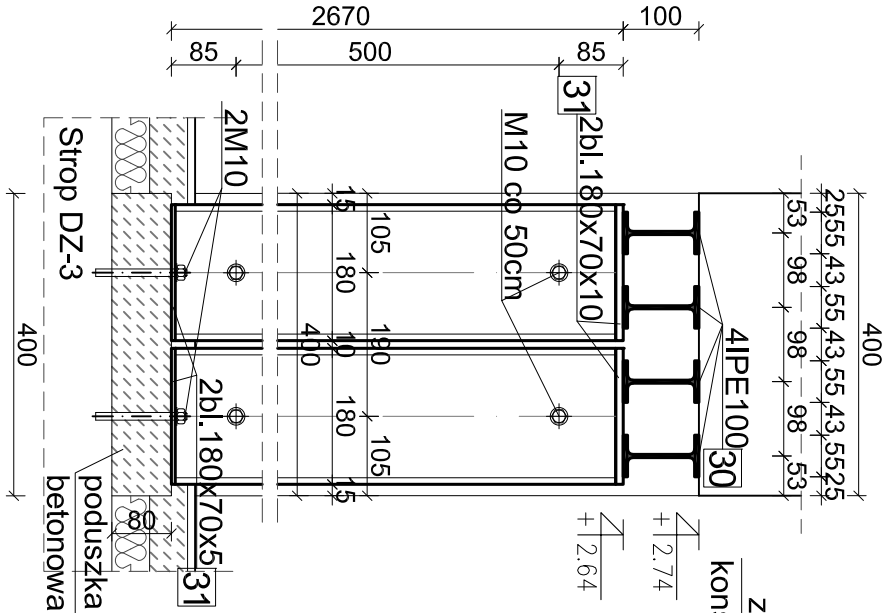


Przekrój 7-7

Przekrój 6-6

Przekrój 5-5

Nadproże N-6



Uwagi:

Prace budowlane prowadzić z zachowaniem szczególnej staranności, tak aby nie uszkodzić elementów nie przewidzianych do rozbioru.

Wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac.

Beton poduszek C20/25 zbrojony włóknaami polipropylenowymi.

Wysokość poduszki betonowej pod słup nadproża N-6 dostosować do grubości warstw wykończeniowych posadzki tak, aby poduszka posadowiona była na strpie nośnym.

Przy betonowaniu beton zagęszczać wibratorem pogrzałym

Stal konstrukcyjna S235

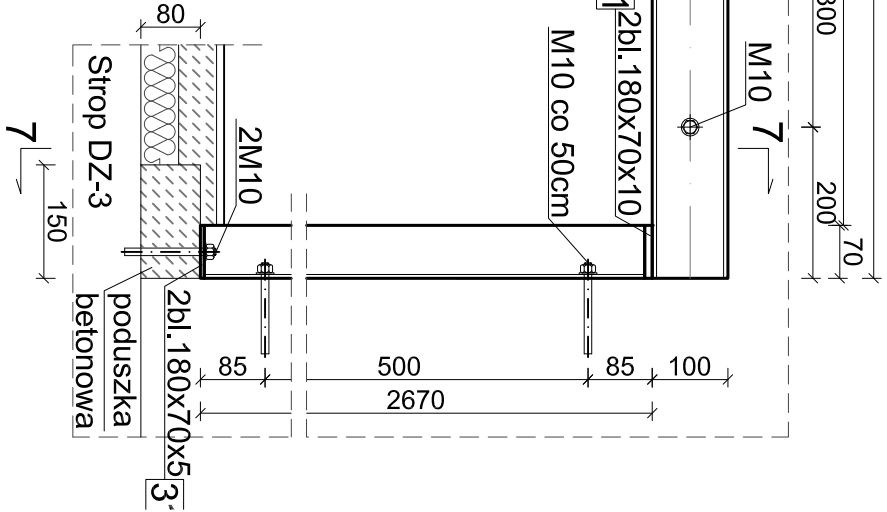
Śruby klasy 4.8

Stal zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem malarskim

Zamurowania istniejących otworów należy wykonać z cegły i zazbroić zbrojeniem systemowym np. Murfor w co trzeciej spoinie. Końce zbrojenia wkleić do istniejącego muru.

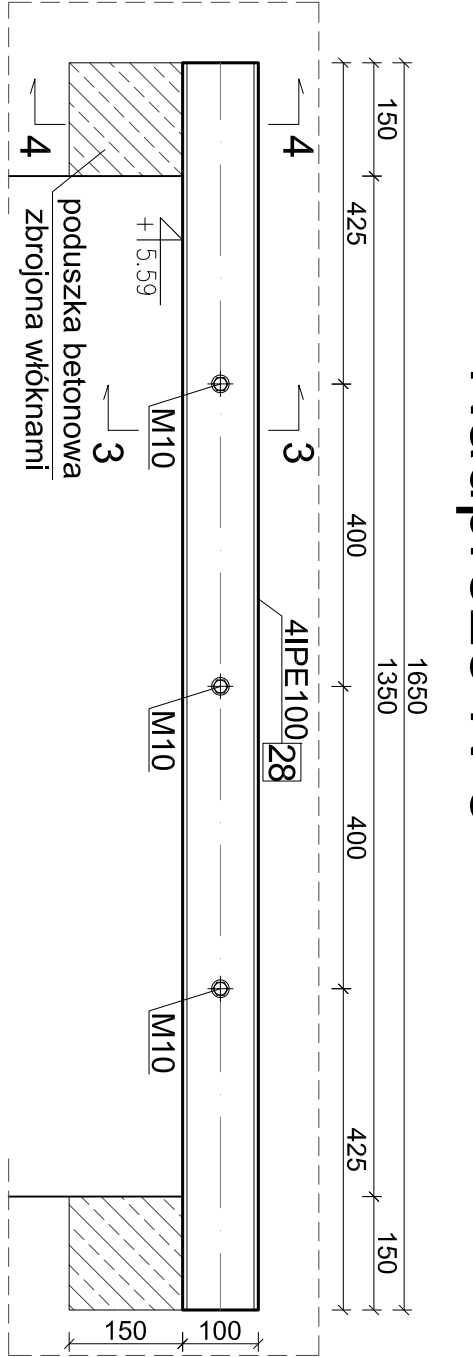
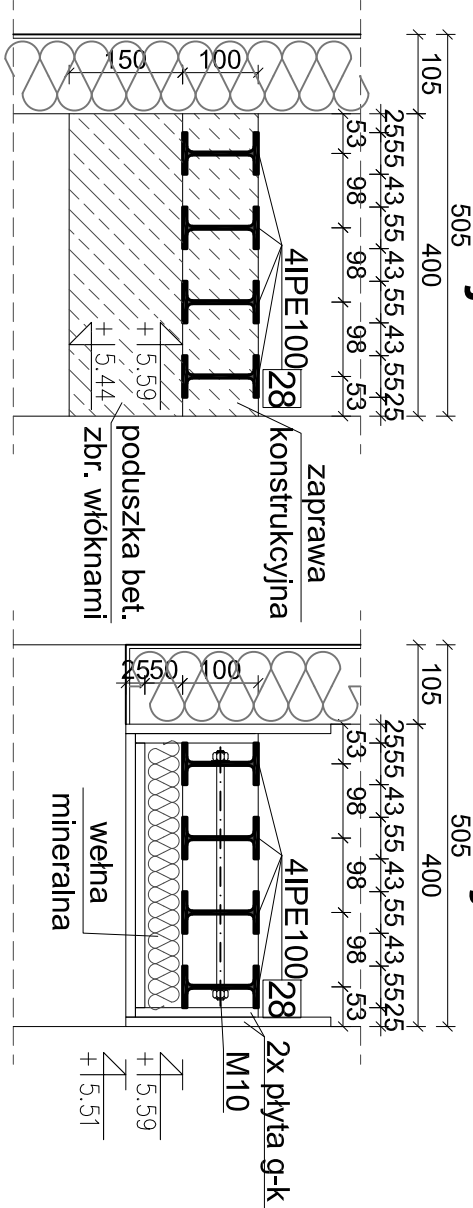
Przed przystąpieniem do robót sprawdzić wymiary na budowie.

Rysunek należy czytać łącznie z innymi rysunkami, opisem technicznym oraz projektami pozostałych branż.

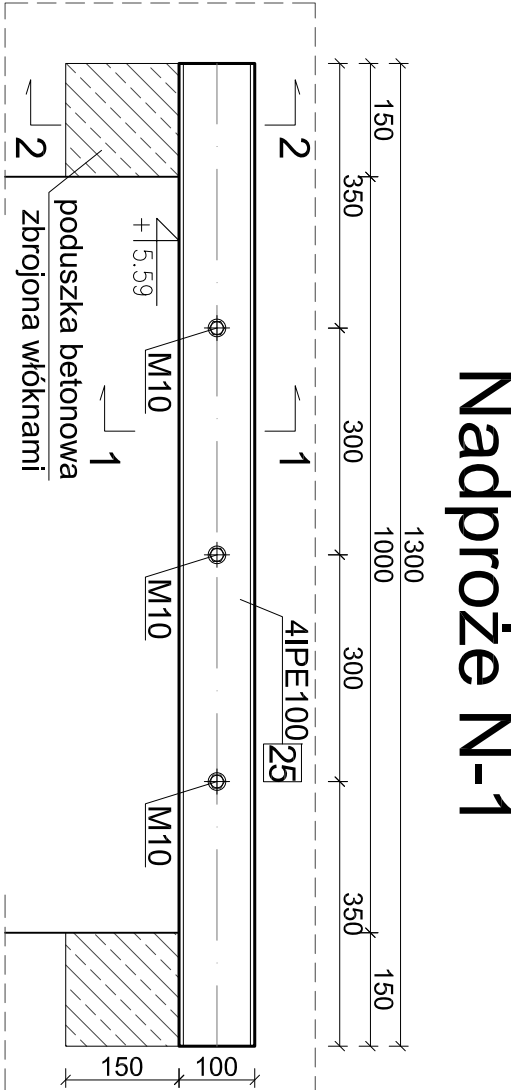
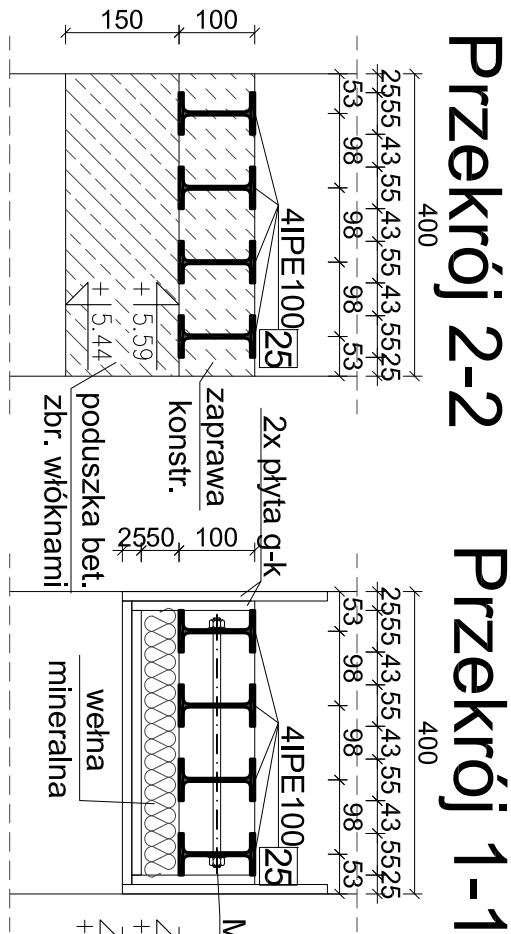


Przekrój 4-4

Przekrój 3-3



Nadproże N-5



Nadproże N-1

OPRACOWAŁA:		mgr inż. Małgorzata Domagała	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	IMI I NAZWIŚCIE	PODPIS
INWESTOR	PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY, OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KRAKOWIE, Pl. Szczępański 5, 31-011 Kraków		
OBJEKT	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku biurowego (w tym dobudowa szybu windy) celem dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych wraz z instalacjami wewnętrznymi na terenie obejmującym dz. nr 15/62 obr. 255 w Tarnowie przy ul. Mostowej		
TYTUŁ	Nadproże N-1, N-5 i N-6	PAZA	P.W.
ZLECZENIE	2232/VII/2020	DATA	XI.2020
		SKALA	1:10
		NR RYS.	K-7