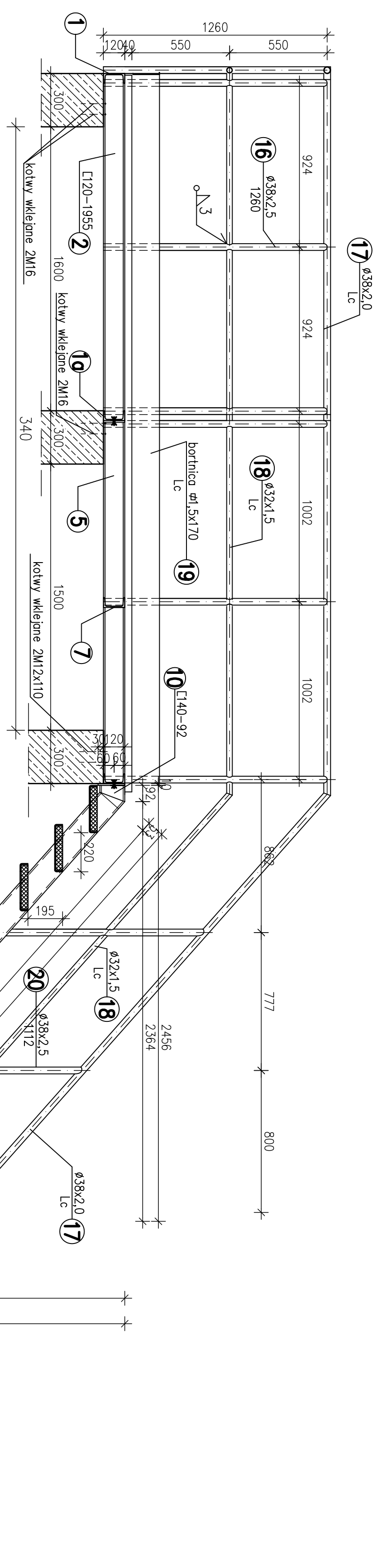
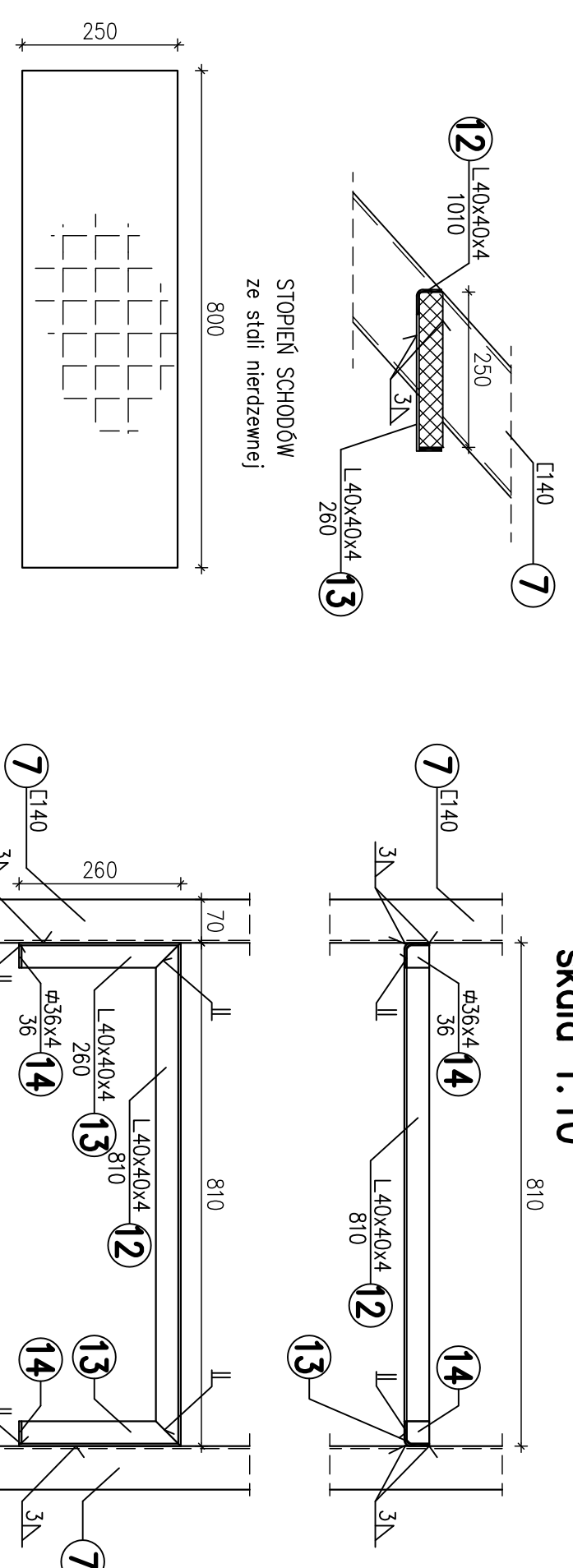
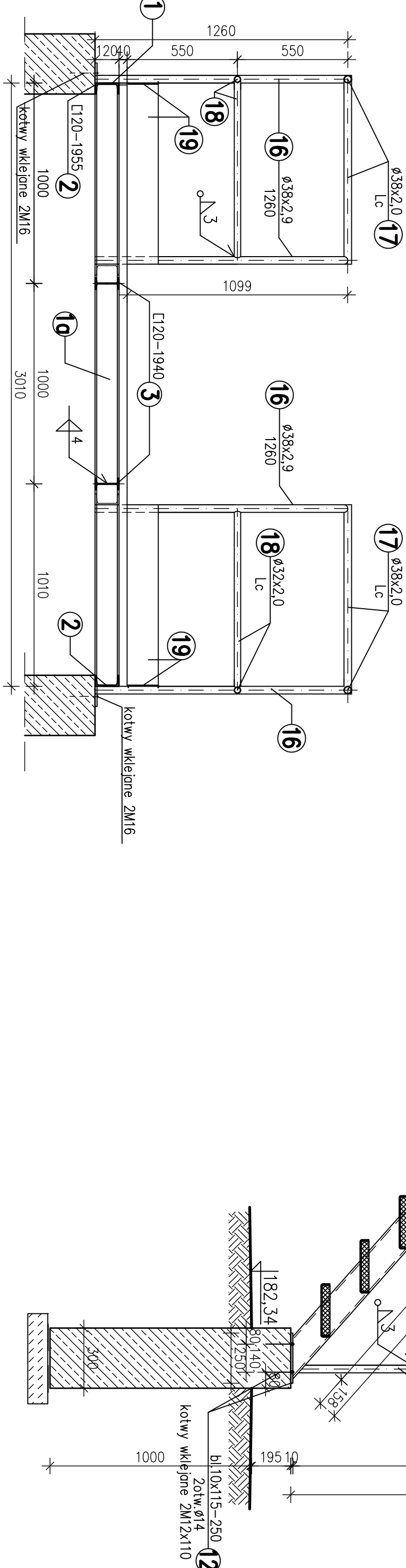


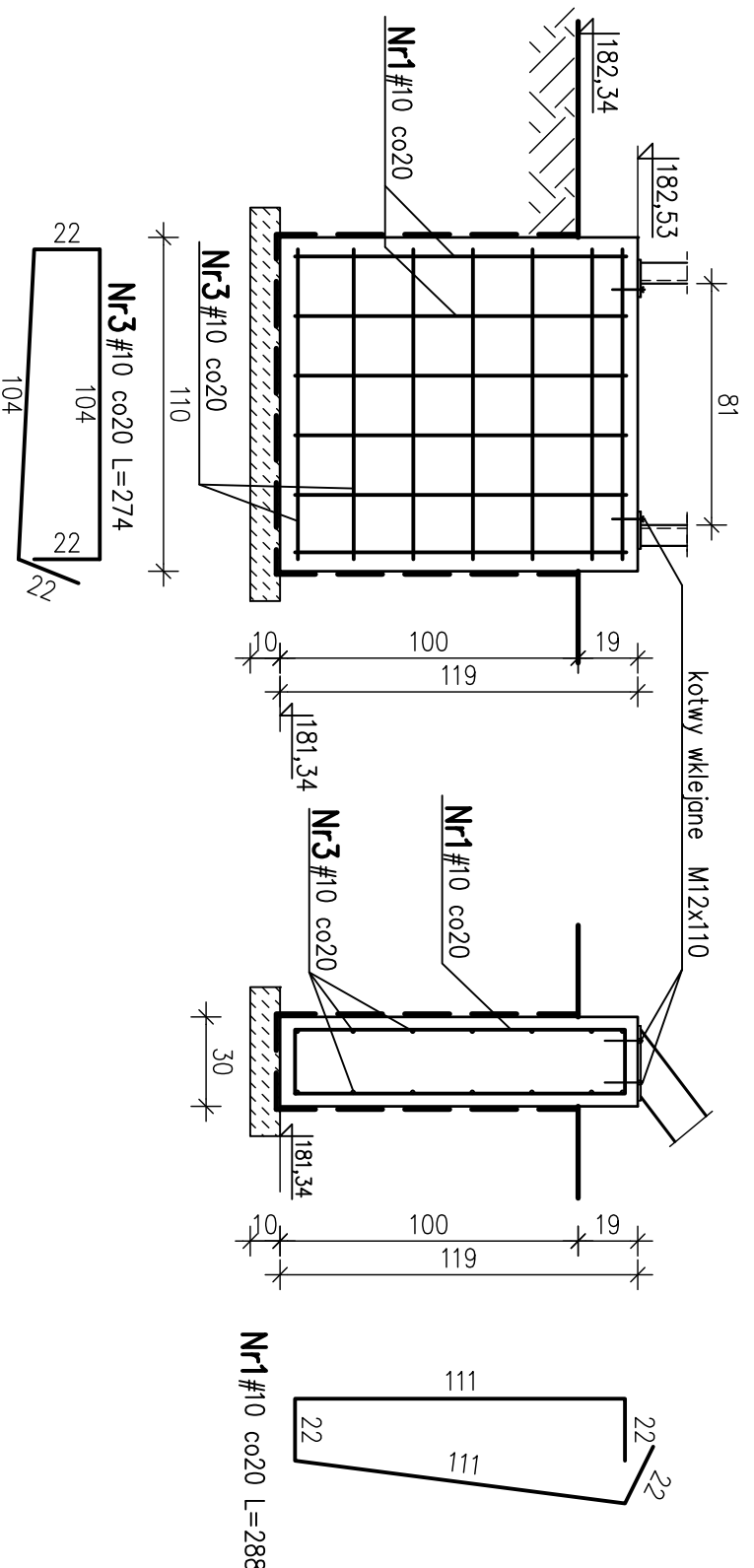
Przekrój 1-1
skala 1:20



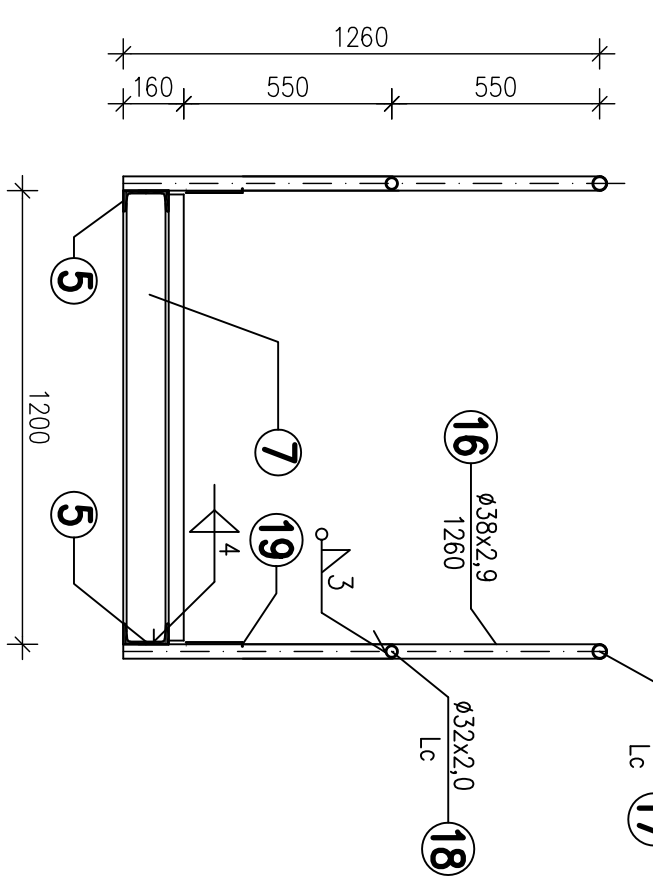
Przekrój 2-2



Fundament pod schody S-2 szt.1
skala 1:25

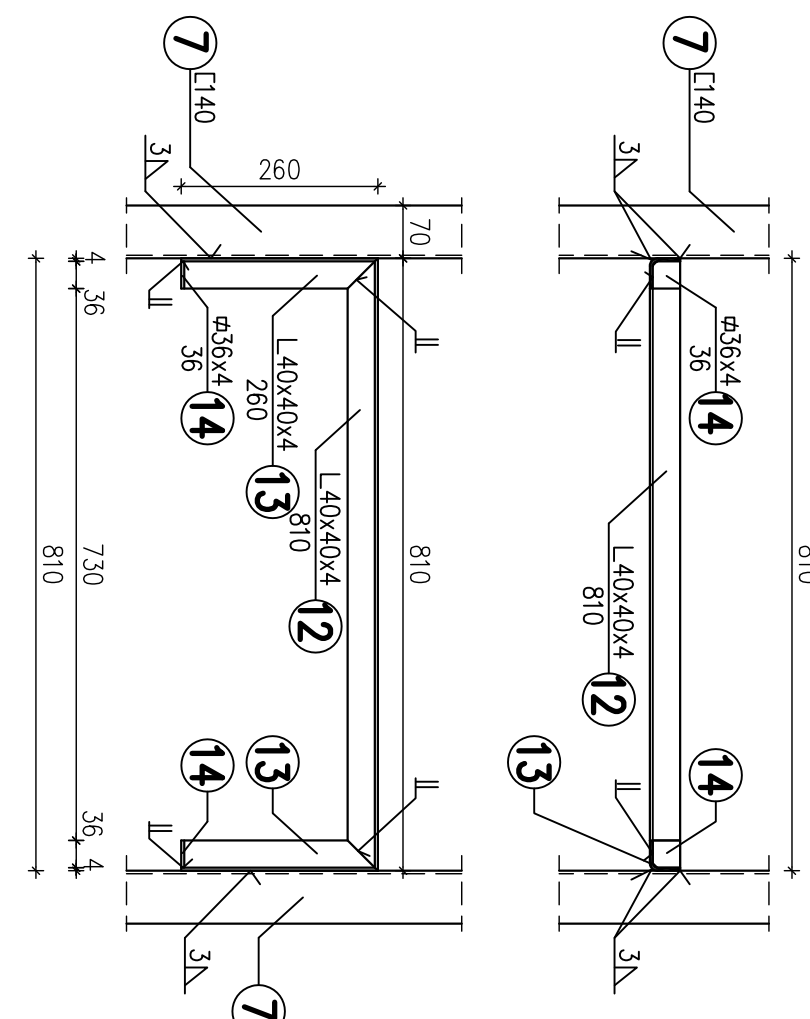


Przekrój 3-3



- UWAGI:
- 1.Rozpatrywcoć tężcnie z rys. ogólnymi.
 2. Spoiny czołowe grubości tężczonych elementów.
 3. Spoiny pachwinowe 0,7 grubości cieńszego z tężczonych elementów.
 - 5.tężczenie krót pomostowych do konstrukcji pomostu tężcznikami systemowymi
 - 6.Izolacje wewn. powierzchni betonowych wg opisu technicznego.

Detail mocowania stopnia St-2
skala 1:10



Stal profilowa nierdzewna 0H18N9
Przykrycie pomostu kratami ze stali nierdzewnej o płaskowniku nośnym 40x3
kotwy wklejane ze stali nierdzewnej

beton B30 (C25/30), F150
beton podkładowy B10 (C8/10)
stal zbroi. # A-IIIN RB500W

Rev. 00	Projekt wykonawczy	X 2011.
Nr. rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – kontrakt VII w ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA	CDM ul. Sławkii 40, 01-040 Warszawa	
INWESTOR	Miasto Piotrków Trybunalski	
OBIEKT	Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-800 Piotrków Trybunalski	
NAZWA RYS	Ob. nr 5A, 5B – Osadniki wstępne	
Opis projektu	Pomost na komorze	
Projektant	Łukasz Cieslik	1:20:110
Opiekun	Ewa Kossakowska	
Sprawdził	Ilona Haliuch	
Funckja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień