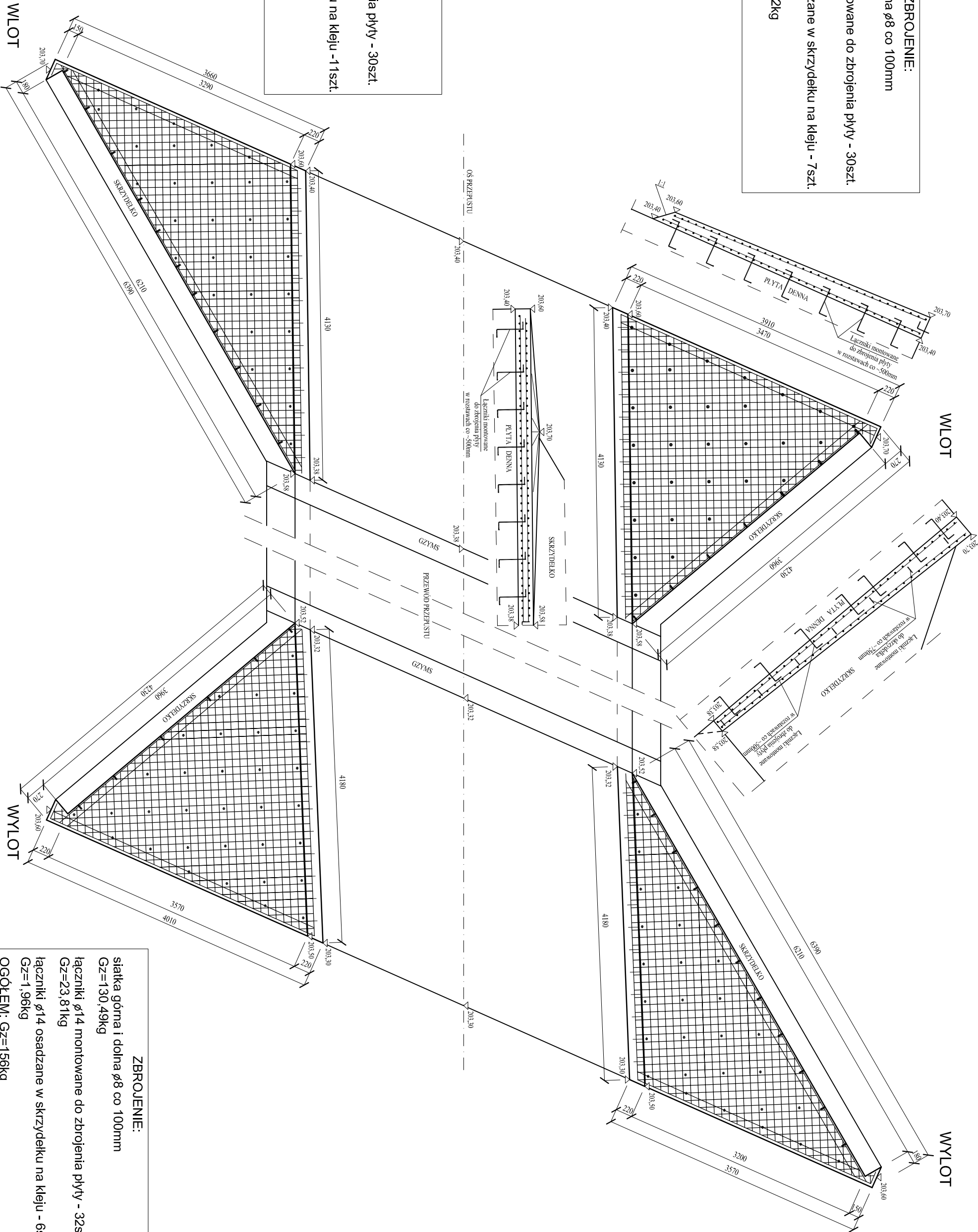


ZBROJENIE:
siatka górna i dolna $\phi 8$ co 100mm
Gz=127,36kg
łączniki $\phi 14$ montowane do zbrojenia płyty - 30szt.
Gz=22,32kg
łączniki $\phi 14$ osadzone w skrzydełku na kleju - 7szt.
OGÓŁEM: Gz=152kg
Vbetonu=1,73m³

ZBROJENIE:
siatka górna i dolna $\phi 8$ co 100mm
Gz=133,99kg
łączniki $\phi 14$ montowane do zbrojenia płyty - 30szt.
Gz=22,32kg
łączniki $\phi 14$ osadzone w skrzydełku na kleju - 11szt.
OGÓŁEM: Gz=160kg
Vbetonu=1,82m³



ZBROJENIE:
siatka górna i dolna $\phi 8$ co 100mm
Gz=131,78kg
łączniki $\phi 14$ montowane do zbrojenia płyty - 27szt.
Gz=20,09kg
łączniki $\phi 14$ osadzone w skrzydełku na kleju - 11szt.
Gz=3,59kg
OGÓŁEM: Gz=155kg
Vbetonu=1,79m³

łączniki montowane
do zbrojenia głównego płyty
przed betonowaniem płyty

łączniki montowane do skrzydełka
w otworach $\phi 16$ mm gr. 70mm
za pomocą kleju epoksydowego.

1. Beton klasy B30 (C25/30)
2. Stal zbrojeniowa klasy A-IIIN, dopuszczona do stosowania w budownictwie mostowym
3. Minimalna otulina prętów - 4 cm

ZBROJENIE:
siatka górna i dolna $\phi 8$ co 100mm
Gz=130,49kg
łączniki $\phi 14$ montowane do zbrojenia płyty - 32szt.
Gz=23,81kg
łączniki $\phi 14$ osadzone w skrzydełku na kleju - 6szt.
Gz=1,96kg
OGÓŁEM: Gz=156kg
Vbetonu=1,77m³

Investor	GMINA NIWISKA		
Obiekt	PRZEBUDOWA I POJAZDOWY OBIEKT MOSTOWEGO, PODPRZĘŻYKOWEGO, NA POTOKU ŚWIERCZÓWKA, W MIEJSCOWOŚCI SIEDLANKA, W CIĄGU DRÓG GMINNYCH TRZES-SIEDLANKA KM 2+432,40		
Branda	STATYSTYCZNA OBRACOWANNA		
Miasto	PROJEKT BUDOWLANI		
Projektant	mgr inż. Michał Łęka	Uprawn. Nr ewid. K - 121/01	Strona 1/50
Opisownicz	mgr inż. Krzysztof Bursz		
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Knapik	Decyzja Nr 256/02	
Nazwa rysunku	WLOT I WYLOT DO PRZEPUSTU ŻELBETOWE PŁYTY KIERUNKOWE		
	Nr 29		