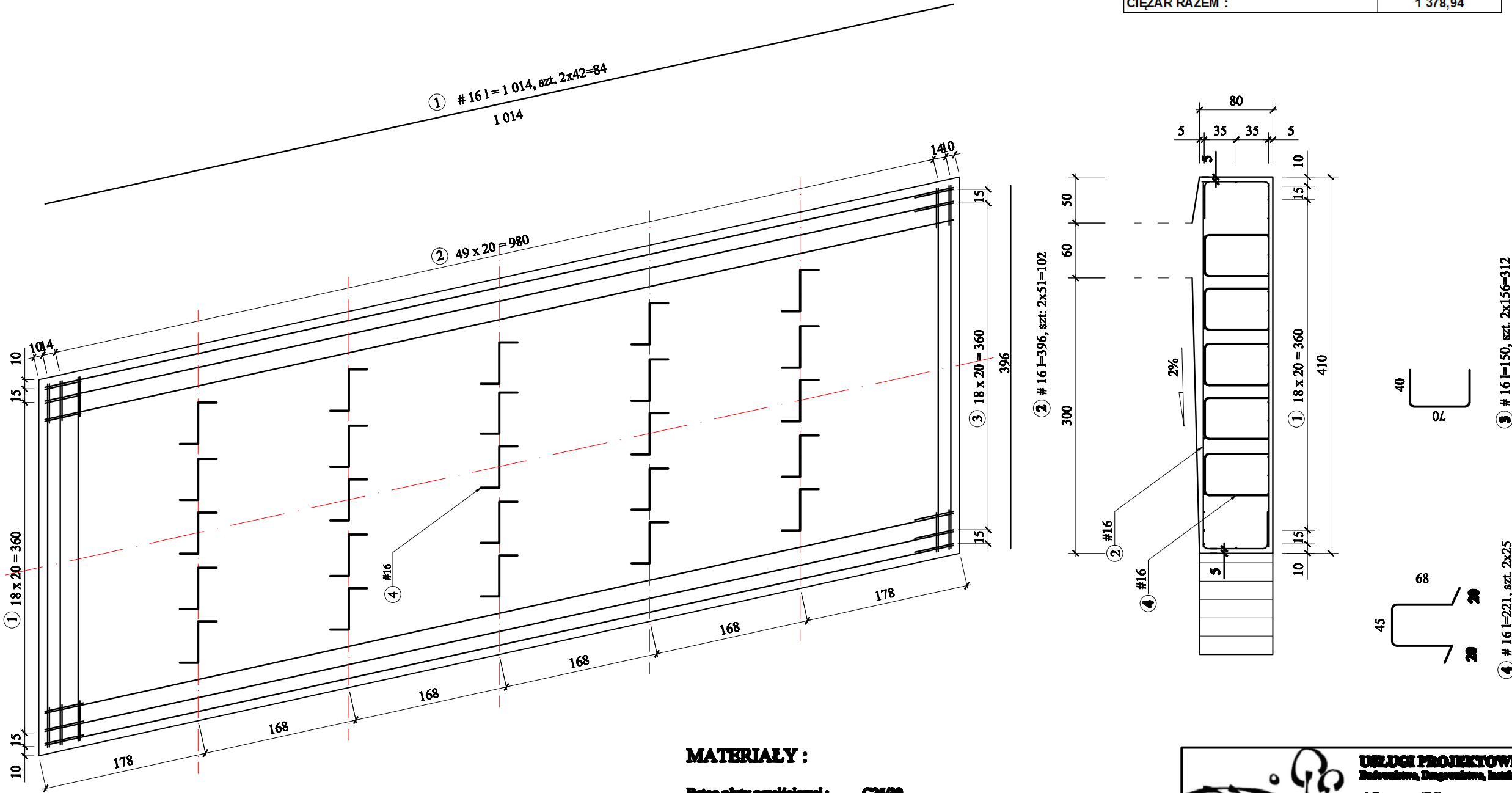


PLYTA DENNA PRZYCZÓŁKA - ZBROJENIE

Skala 1:50

ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEJ PŁYTY DENNEJ				
1	2	3	4	5
Nr pręta	średnica	długość	ilość	długość ø16 razem
[m]	[mm]	[cm]	[szt]	[m]
1	16	1014	42	425,88
2	16	396	51	201,96
3	16	150	156	234
4	16	221	25	5,525
				861,84
CIĘŻAR 1 MB PRĘTA :				1,6
CIĘŻAR RAZEM :				1 378,94



MATERIAŁY :

Beton płyty przyczółkowej : C25/30  
Stal zbrojeniowa : AIII-N

OBJĘTOŚĆ BETONU DLA PŁYTY DENNEJ

objętość betonu : 36 m³

UWAGI :

- wymiary podano w mm
- Długość prętów podano po ich osi
- Odstępnie zbrojenia głównego 50 mm
- Kształt prętów i ich długość ustalić na budowie
- Minimalne średnice odgięcia prętów przyjęte zgodnie z PN-91-B-10042 Tablica 23
- Zestawienie stali wykonane dla jednego kompletu płyty dennej
- plyty dennej pod jednym przyemulkiem



USŁUGI PROJEKTOWE

Biuro Projektowe, Inżynieria, Budownictwo  
ul. Dąbrowska 52/7  
00-460 Łódź  
tel. 790-450-450  
e-mail : gjeanm@poczta.onet.pl

Przebudowa mostu na kanale Reguśka w miejscowości Olszówka w ciągu drogi powiatowej nr 2502Z, gmina Gmina Św. Mikołaj.

Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Łęgrowie  
ul. Mickiewicza 12  
90-420 Wągrowo

data : 11.2014 r.

nr umowy :

Opis : PLYTA DENNA PRZYCZÓŁKA.  
Zbrojenie.

nr rysunku : 5

skala 1:50

projektant : mgr inż. Jacek Chmielowski  
mgr inż. Jacek Chmielowski  
mgr inż. Jacek Chmielowski  
mgr inż. Jacek Chmielowski

asystent projektanta : mgr inż. Jacek Chmielowski  
mgr inż. Jacek Chmielowski  
mgr inż. Jacek Chmielowski  
mgr inż. Jacek Chmielowski