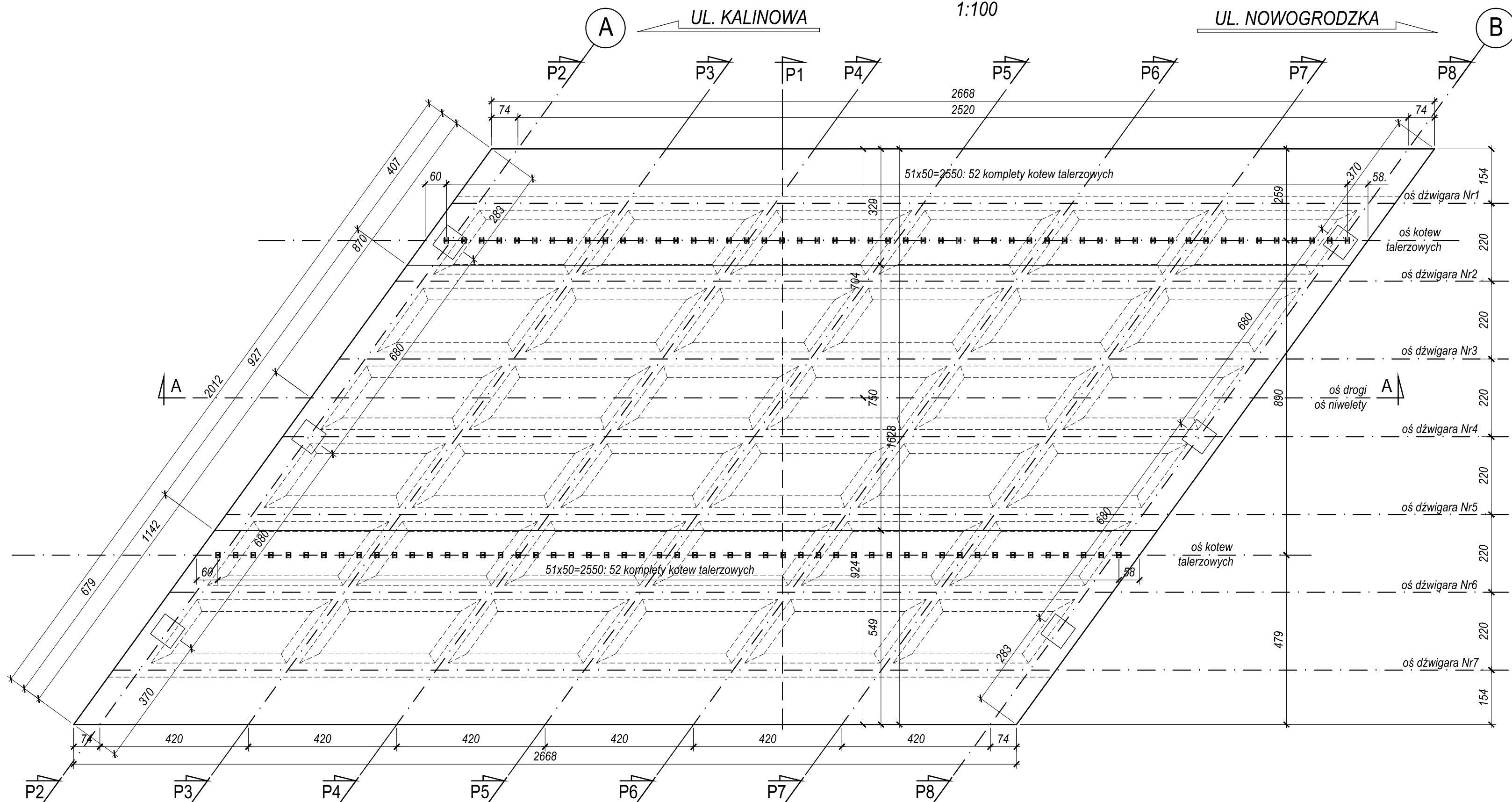


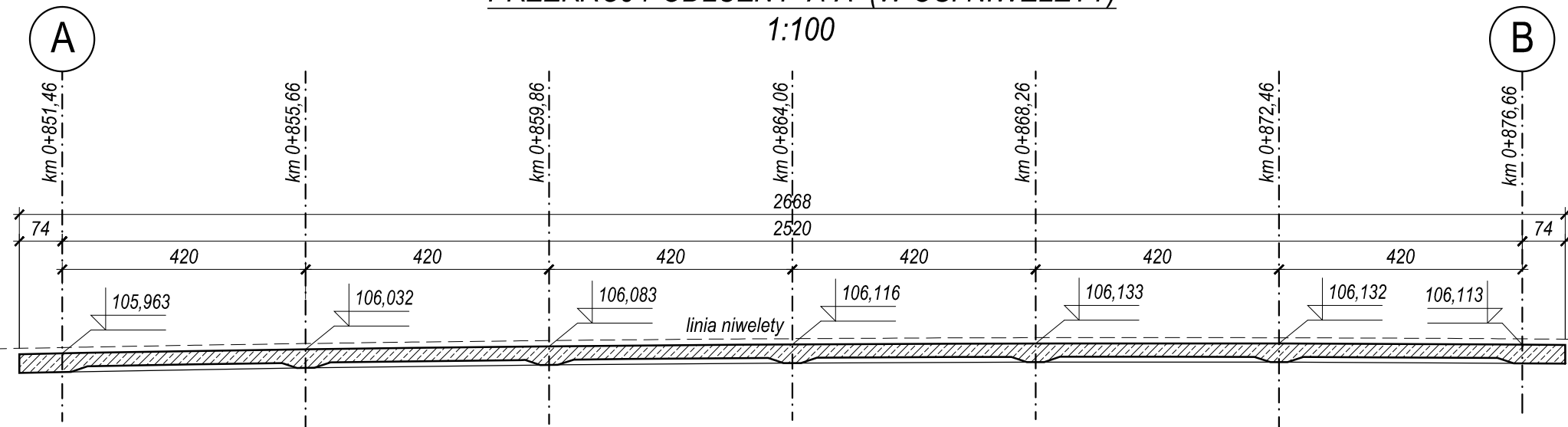
WIDOK Z GÓRY

1:100



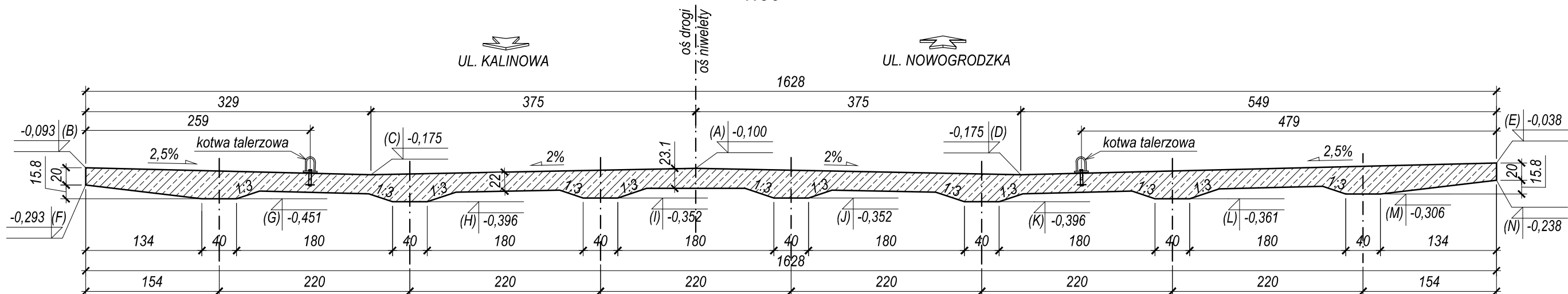
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A (W OSI NIWELETY)

1:100



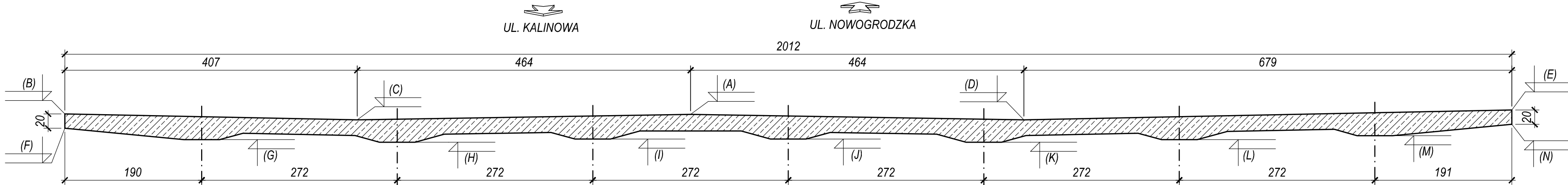
PRZEKRÓJ PPZĘŚŁOWY PROSTOPADŁY

1:50



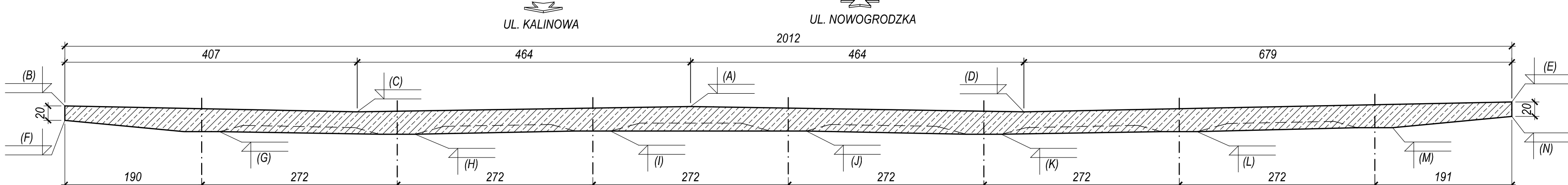
PRZEKRÓJ PRZESŁOWY UKOŚNY

1:50



PRZEKRÓJ PODPOROWY UKOŚNY

1:50



RZĘDNE PŁYTY W PRZEKROJACH

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
A	106,116	105,963	106,032	106,083	106,116	106,133	106,132	106,113
B	106,123	106,051	106,099	106,128	106,141	106,136	106,113	106,073
C	106,041	105,935	105,992	106,032	106,055	106,059	106,046	106,016
D	106,041	105,834	105,914	105,977	106,022	106,048	106,060	106,052
E	106,178	105,878	105,975	106,055	106,117	106,161	106,186	106,197
F	105,923	105,851	105,899	105,928	105,941	105,938	105,913	105,873
G	105,765	105,612	105,681	105,732	105,765	105,782	105,781	105,762
H	105,820	105,577	105,646	105,697	105,730	105,747	105,746	105,727
I	105,864	105,621	105,690	105,741	105,774	105,791	105,790	105,771
J	105,864	105,621	105,690	105,741	105,774	105,791	105,790	105,771
K	105,820	105,577	105,646	105,697	105,730	105,747	105,746	105,727
L	105,855	105,612	105,681	105,732	105,765	105,782	105,781	105,762
M	105,910	105,667	105,736	105,787	105,820	105,837	105,836	105,817
N	105,978	105,678	105,775	105,855	105,917	105,961	105,986	105,997

UWAGI:

1. Materiały:
Beton B45
Stal BS500S
2. Wszystkie wymiary podano w [cm].
3. Ostre narożniki należy fazować 2,0cm x 2,0cm
4. W przypadku, gdy dokumentacja projektowa nie przewiduje miejsca wykonania przerwy technologicznej, miejsce to wybiera Wykonawca w porozumieniu z Nadzorem Inwestorskim.
5. Podane rzędne nie uwzględniają podniesienia wykonawczego.
6. Przed betonowaniem płyty pomostu należy wbudować 104 komplety kotew talerzowych.

Adres projektu:		egisPoland	
ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101			
Miejscowość:		Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 16-400 Łomża	
Tytuł projektu:		"Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"	
Tytuł rysunku:		Gabaryty płyty pomostu	
Nazwa:		Most nad rz. Łomżyczką	
Data:		08.2012 r.	
Stan:		Projekt wykonawczy	
Skala:		1:50, 1:100	
Przebieg:		Mostowa	
Nr projektu:		15	
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI
Projektant		mgr inż. Norbert Puculek	MAZ/0421/ POOM/10
Projektant		mgr inż. Rafał Sabisz	POM/0286/ POOM/09
Sprawdzający		mgr inż. Anna Wasielewska	MAZ/0191/ PWOM/04
Opracował		Katarzyna Król	