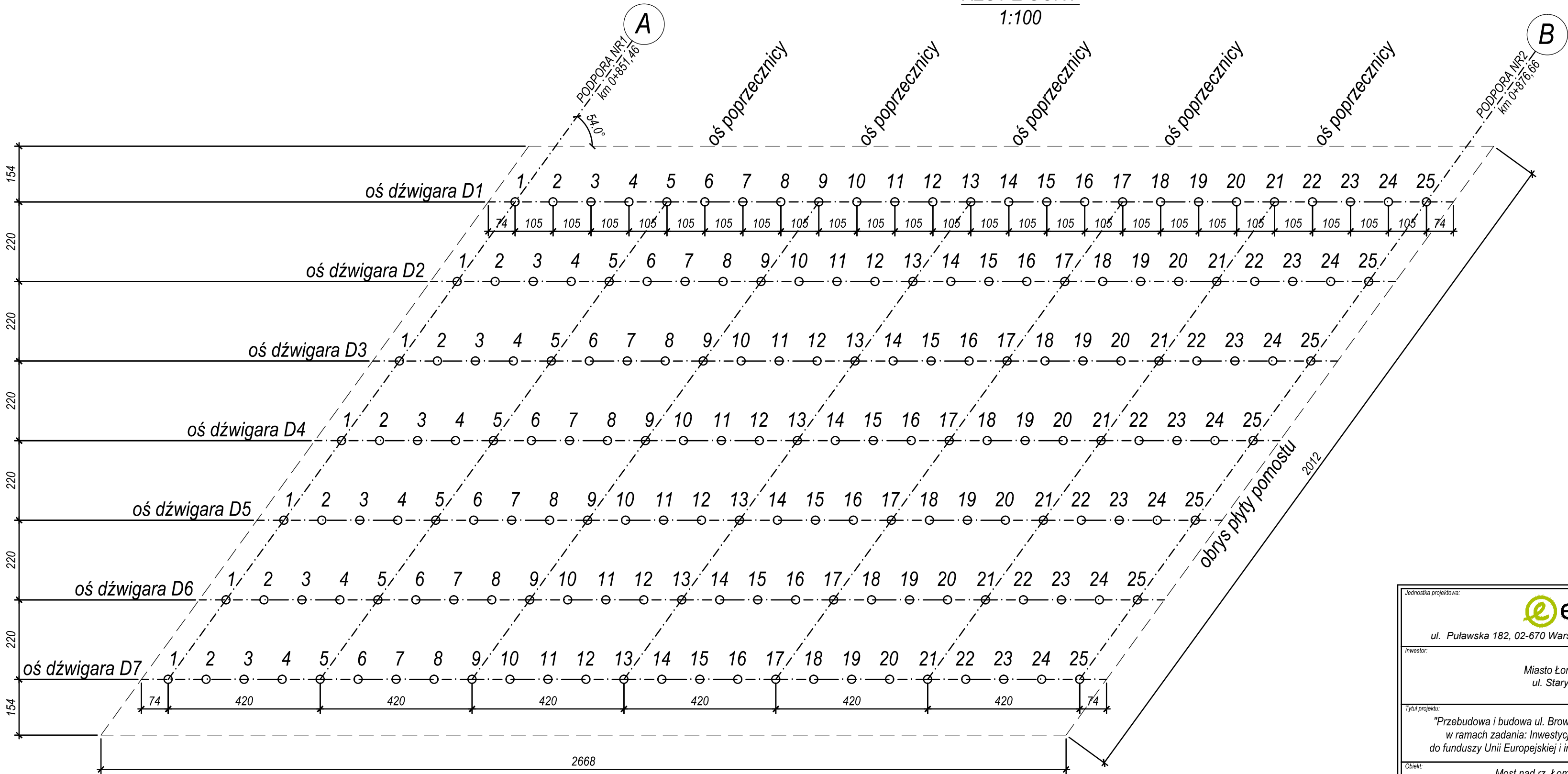


RZUT Z GÓRY
1:100



Numer węzła	Odległość	Podniesienia wykonawcze
[-]	[m]	[mm]
1	0,00	0
2	1,05	5
3	2,10	10
4	3,15	14
5	4,20	19
6	5,25	23
7	6,30	26
8	7,35	29
9	8,40	32
10	9,45	35
11	10,50	36
12	11,55	38
13	12,60	39
14	13,65	38
15	14,70	36
16	15,75	35
17	16,80	32
18	17,85	29
19	18,90	26
20	19,95	23
21	21,00	19
22	22,05	14
23	23,10	10
24	24,15	5
25	25,20	0

Uwagi:

- Wymiary podano w [cm]
- Podane podniesienie wykonawcze obowiązuje przy ścisłym przestrzeganiu przyjętej w projekcie technologii realizacji płyty pomostu. Każde odstępstwo od założonego sposobu montażu należy uzgodnić z Projektantem i Nadzorem Autorskim w celu określenia podniesień wykonawczych dla zamiennego projektu montażu

Jednostka projektowa: <div></div> ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101			
Inwestor: Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Tytuł projektu: "Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		Tytuł rysunku: Podniesienie wykonawcze pomostu	
Obiekt:	Most nad rz. Łomżycką	Data:	08.2012 r.
Stadium:	Projekt wykonawczy	Skala:	1:100
Branża:	Mostowa	Nr rysunku:	18
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
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	mgr inż. Michał Adamek	-	