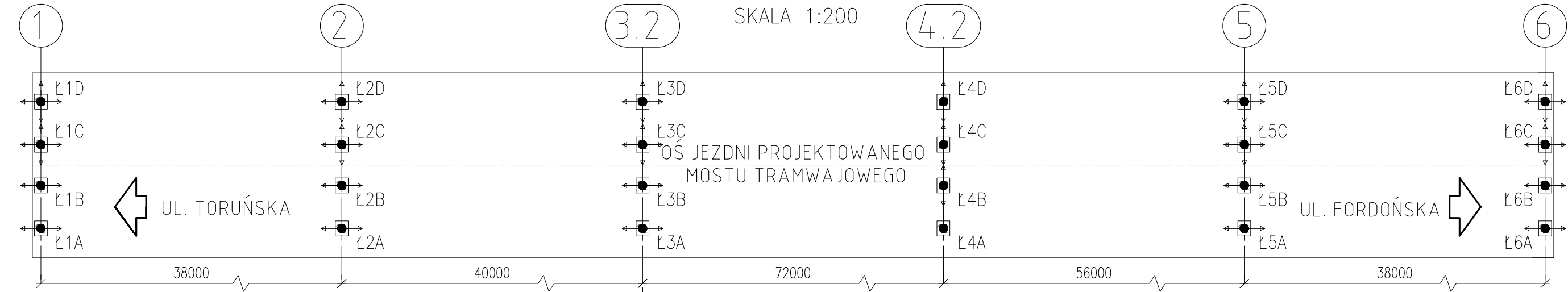


PLAN ŁOŻYSKOWANIA

SKALA 1:200



● - łożysko garnekowe stałe






◀●▶ - łożysko garnekowe jednokierunkowo przesuwne

◀●▶ - łożysko garnekowe wielokierunkowo przesuwne

UWAGI:

1. Kierunki – X – wzdłuż osi obiektu; Y – poprzecznie do obiektu.

Lokalizacja łożyska		Charakterystyczna siła pionowa		Charakterstyczna siła pozioma		Obliczeniowa siła pionowa		Obliczeniowa siła pozioma		Maksymalne przemieszczenie	
		[kN]		[kN]		[kN]		[kN]			
Podpora	łożysko	Vz max	Vz min	Nhx	Nhy	Vz max	Vz min	Nhx	Nhy	ux	uy
P1	Ł1A	925	402	-	59	1254	277	-	-77	±52	-
P1	Ł1B	925	402	-	59	1254	277	-	-77	±52	-
P1	Ł1C	925	402	-	-	1254	277	-	-	±52	±10
P1	Ł1D	925	402	-	-	1254	277	-	-	±52	±10
P2	Ł2A	2660	1616	-	190	3599	1363	-	-249	±41	-
P2	Ł2B	2660	1616	-	190	3599	1363	-	-249	±41	-
P2	Ł2C	2660	1616	-	-	3599	1363	-	-	±41	±10
P2	Ł2D	2660	1616	-	-	3599	1363	-	-	±41	±10
P3	Ł3A	3760	2783	-	258	5039	2472	-	-337	±23	-
P3	Ł3B	3760	2783	-	258	5039	2472	-	-337	±23	-
P3	Ł3C	3760	2783	-	-	5039	2472	-	-	±23	±10
P3	Ł3D	3760	2783	-	-	5039	2472	-	-	±23	±10
P4	Ł4A	3409	2423	339	230	4579	2120	462	-298	-	-
P4	Ł4B	3409	2423	339	230	4579	2120	462	-	-	±10
P4	Ł4C	3411	2424	326	-	4582	2121	445	-	-	±10
P4	Ł4D	3411	2424	326	-	4582	2121	445	-	-	±10
P5	Ł5A	2188	1191	-	166	2968	955	-	-220	±13	-
P5	Ł5B	2188	1191	-	166	2968	955	-	-220	±13	-
P5	Ł5C	2185	1187	-	-	2964	951	-	-	±13	±10
P5	Ł5D	2185	1187	-	-	2964	951	-	-	±13	±10
P6	Ł6A	969	480	-	63	1309	361	-	-80	±25	-
P6	Ł6B	969	480	-	63	1309	361	-	-80	±25	-
P6	Ł6C	971	481	-	-	1311	362	-	-	±25	±10
P6	Ł6D	971	481	-	-	1311	362	-	-	±25	±10

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: "Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego i przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy"				
NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174A, 85-844 Bydgoszcz				
GŁÓWNY WYKONAWCA: <u>KONSORCJUM FIRM:</u> WYG International Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7, 02-366 Warszawa				
EPG Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Prądnickiej 4, 30-002 Kraków				
STADIUM ETAP III				
CZĘŚĆ PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA 3. MOSTOWA				
TYTUŁ RYSUNKU PLAN ŁOŻYSKOWANIA - MOST TRAMWAJOWY				
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Żółtowski		MOSTOWA	MAZ/0128/POOM/09	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Pawlak		MOSTOWA	MAZ/0305/PWBM/15	
TEMAT NR 8157	DATA Luty 2020 WERSJA	SKALA 1:200	RYS. NR M.T-19	NR STR.