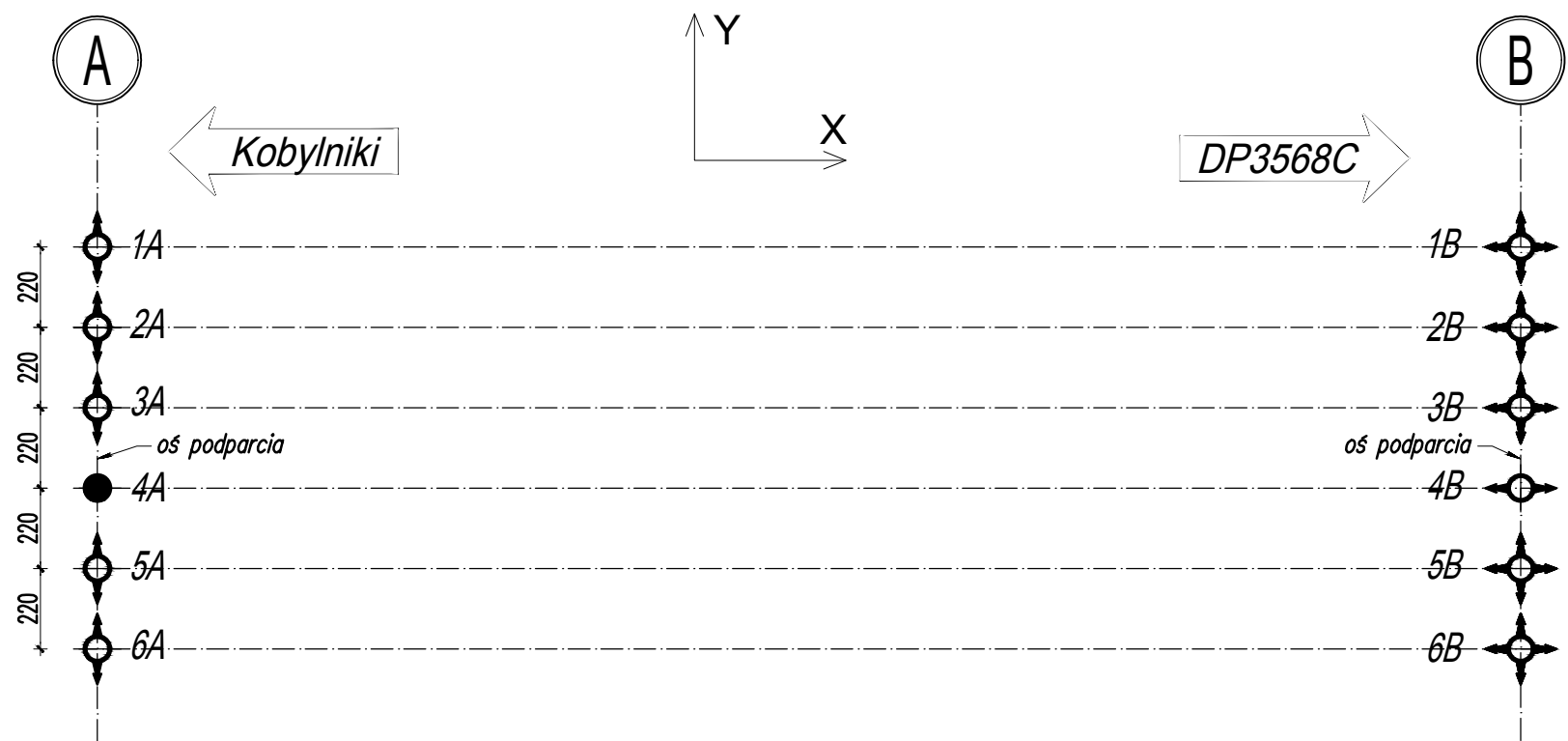


Schemat rozmieszczenia łożysk

1:200



łożysko	wartości char. sił [kN]			przesuwy [cm]		obrót [rad]
	F _x	F _y	F _z	S _x	S _y	oś y
1A	600	-	2000	0	1	0,01
2A	600	-	2000	0	1	0,01
3A	600	-	2000	0	1	0,01
4A	600	600	2000	0	0	0,01
5A	600	-	2000	0	1	0,01
6A	600	-	2000	0	1	0,01
1B	-	-	2000	4	1	0,01
2B	-	-	2000	4	1	0,01
3B	-	-	2000	4	1	0,01
4B	-	600	2000	4	0	0,01
5B	-	-	2000	4	1	0,01
6B	-	-	2000	4	1	0,01

LEGENDA:

- –łożysko elastomerowe stałe
- ◐ –łożysko elastomerowe jednokierunkowo przesuwne w kierunku podłużnym
- ◑ –łożysko elastomerowe jednokierunkowo przesuwne w kierunku poprzecznym
- ⊕ –łożysko elastomerowe wielokierunkowo przesuwne

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA KRUSZWICA

ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica

WYKONAWCA:

Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o.

ul. Chodkiewicza 15

85-065 Bydgoszcz



Nr zlecenia:		Nazwa zadania:			
PIFZ-Z.271.7.2018		ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 150833C WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO I BUDOWĄ NOWEGO MOSTU NAD RZEKĄ NOTEĆ W MIEJSCOWOŚCI KOBYLNIKI			
Data: 17.10.2019 r.		Objekt: MOST NAD NOTECIĄ W KM RZEKI 59+600			
Skala: 1:200		Temat: SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ŁOŻYSK			
Faza:	Branża:	Projektował:	Michał Delmaczyński KUP/0042/POOM/05 w specjalności mostowej	Nr rys.:	
PW	M	Opracował:	Michał Stachowiak	22	
		Sprawdził:	Łukasz Figat KUP/0064/POOM/15 w specjalności mostowej		