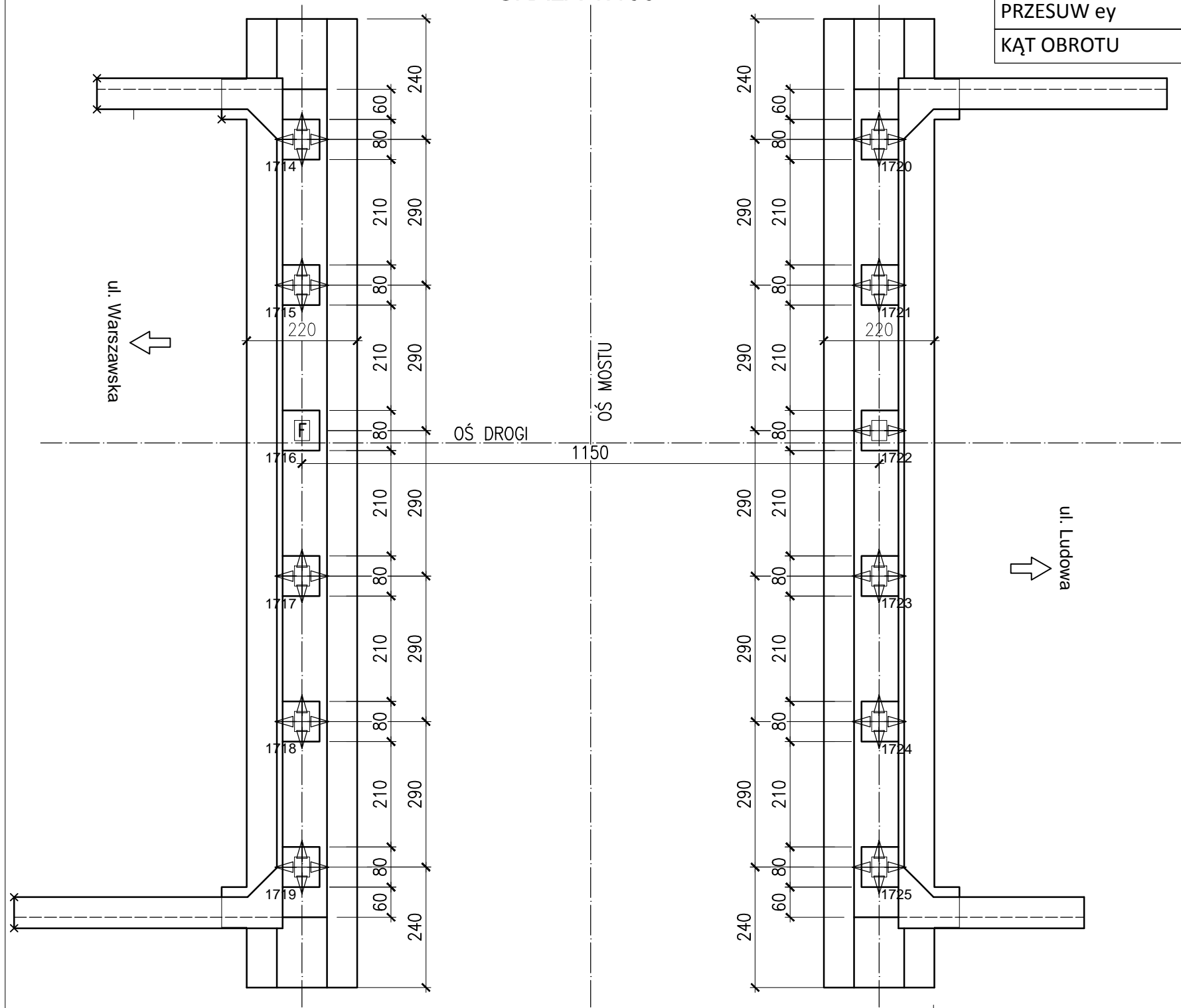


SKALA 1:100

[illegible]

UWAGI:

1. OZNACZENIA PRZYJĘTE DLA POSZCZEGÓLNYCH ŁOŻYSK:
 - W - ŁOŻYSKO ELASTOMEROWE, WIELOKIERUNKOWO PRZESUWNE
 - J - ŁOŻYSKO ELASTOMEROWE, JEDNOKIERUNKOWO PRZESUWNE
 - F - ŁOŻYSKO ELASTOMEROWE, STAŁE
2. PRZYJĘTA GRUBOŚĆ PODLEWKI WYNOSI 2.5cm.
3. PRZY DOBIERANIU WYSOKOŚCI ŁOŻYSKA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYSOKOŚĆ CIOSÓW PODŁOŻYSKOWYCH.
4. PROJEKT ŁOŻYSK PRZEDSTAWIĆ DO ZATWIERDZENIA PROJEKTANTOWI.
5. ŁOŻYSKA POWINNY MIEĆ POWIERZCHNIĘ GWARANTUJĄCĄ PRZY OBCIĄŻENIU OSIOWYM NAPRĘŻENIA DOCISKOWE:
 - DLA POWIERZCHNI ŁOŻYSK NIE WIĘKSZYCH NIŻ 1200CM²- NIE MNIEJSZE NIŻ 3MPa
 - DLA POWIERZCHNI ŁOŻYSK WIĘKSZYCH NIŻ 1200CM²- NIE MNIEJSZE NIŻ 5MPa

W PRZYPADKU NIESPEŁNIENIA POWYŻSZYCH WARUNKÓW, ŁOŻYSKA NALEŻY ZAKOTWIĆ





ŁOŻYSKA ELASTOMETRÓW

F ŁOŻYSKO STAŁE

A schematic diagram of a parallel circuit. It consists of a single loop with a battery on the left and two resistors connected in parallel on the right. The resistors are represented by rectangles with diagonal lines through them. Wires connect the battery to the junctions before and after the parallel resistors.

ŁOŻYSKO JEDNOKIERUNKOWO PRZESUWNE

ŁOŻYSKO WIELOKIERUNKOWO PRZESUWNE

Adres obiektu	woj. podlaskie m. Wysokie Mazowieckie			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B ul. Białostocka w Wysokim Mazowieckim wraz z zbiórką i budową mostu na rzece Brok oraz przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej			
Branża	MOSTOWA		Skala 1:100	Rys. 7
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ŁOŻYSK		Data 04.2021	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Pawłowski	MOSTOWA	PDL/0144/POOM/09 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej)	  
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Pietrzak		PDL/0053/POOM/10 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej)	
Współpraca	inż. Piotr Wysocki		-	