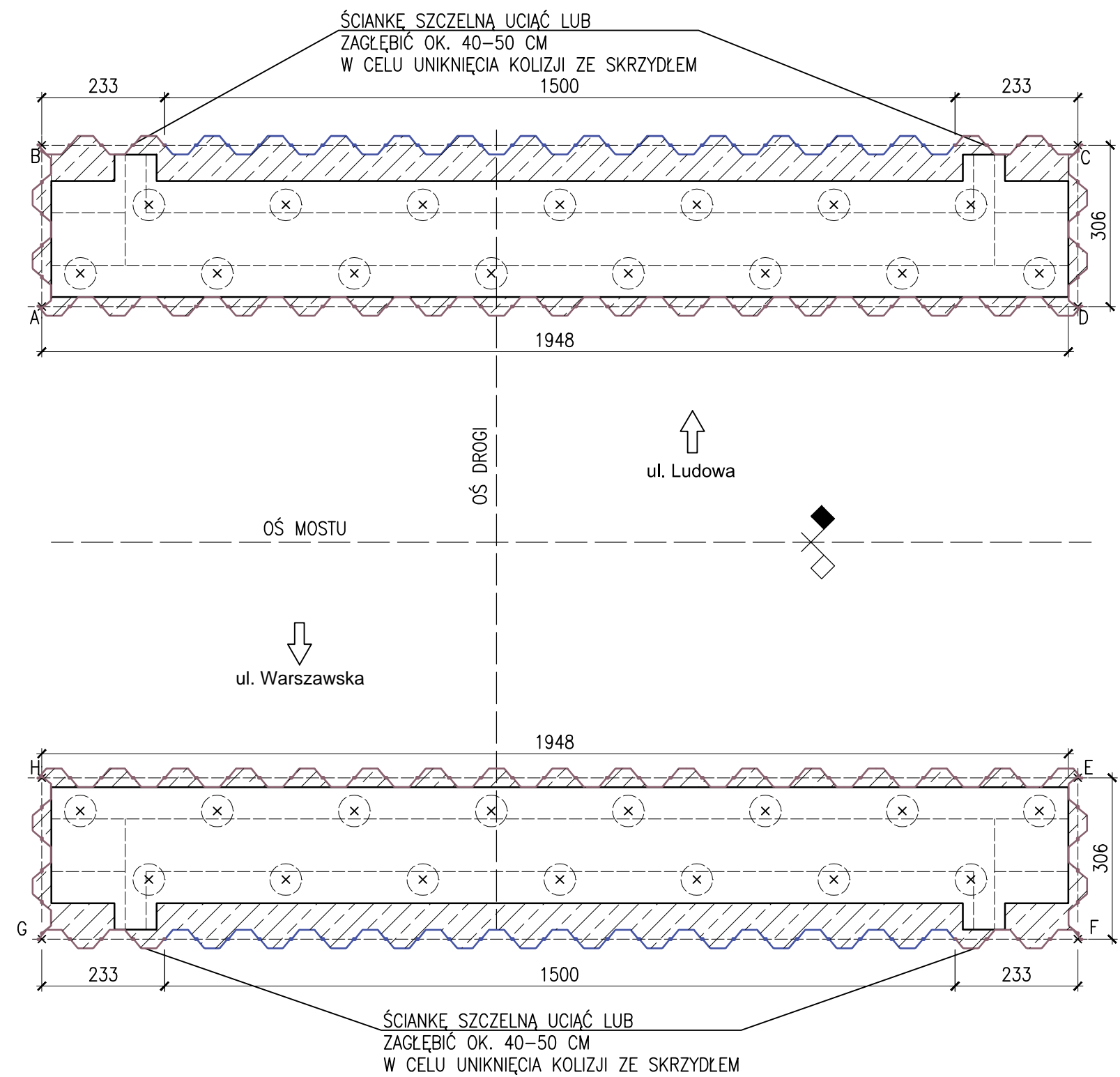


PLAN ŚCIANEK SZCZELNYCH
SKALA 1:100






LEGENDA

- ŚCIANKA SZCZELNA WBIJANA DO WYCIĄGNIĘCIA
H=5,0m O ŁĄCZNEJ DŁ. L=30,00m
- ŚCIANKA SZCZELNA WBIJANA DO POZOSTAWIENIA
I UCIECIA H=5,0m O ŁĄCZNEJ DŁ. L=61,00m

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW		
Lp.	Ścianki szczelne	
A	5866486,1627	8400447,0179
B	5866483,2509	8400447,9592
C	5866477,2038	8400429,2523
D	5866480,1156	8400428,3110
E	5866488,6222	8400425,5612
F	5866491,5338	8400424,6200
G	5866497,5810	8400443,3269
H	5866494,6693	8400444,2681

UWAGA:

1. Współrzędne osi zamków ścianek szczelnych mogą ulec zmianie w zależności od użytego przekroju grodzic.
2. Wolne przestrzenie pomiędzy ścianką, a obrysem ławy fundamentowej ujęto w zliczeniu ilości betonu.
3. Plan fundamentów, pali oraz współrzędne punktów pokazano na oddzielnym rysunku.

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 rozbiórką i budową mostu na rzece Brok oraz przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej			
Branża	MOSTOWA		Skala 1:100	Rys. 6
Tytuł rysunku	PLAN ŚCIANEK SZCZELNYCH		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		-	