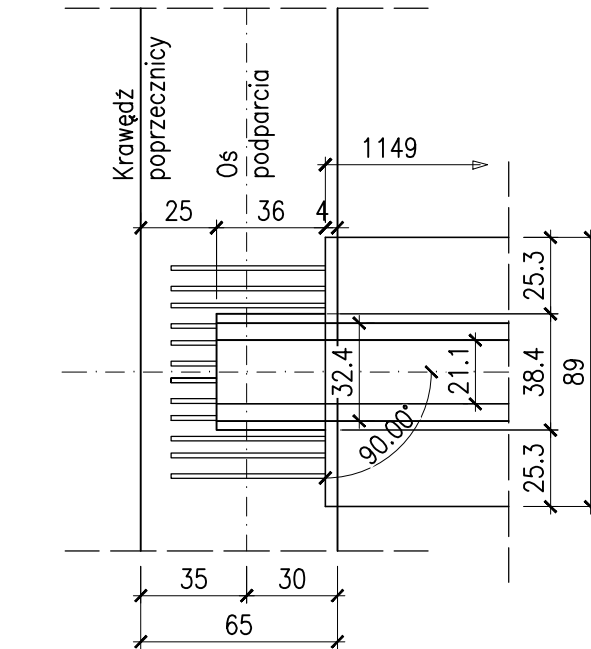


SZCZEGÓŁ OPARCIA BELEK  
SKALA 1:25



UWAGI:

- WYMIARY I ROZMIESZCZENIE DRENÓW POPRZECZNYCH I PODŁUŻNYCH POKAZANO NA RYS. ODWODNIENIA PŁYTY POMOSTU
- NA WIDOKU Z GÓRY ZAZNACZONO ROZMIESZCZENIE SĄCZKÓW ORAZ PODANO RZĘDNE PŁYTY POMOSTU W MIEJSCACH OSADZENIA
- RZĘDNE PŁYTY POMOSTU PODANE NA WIDOKU Z GÓRY I PRZĘKROJACH MAJĄ WARTOŚCI DOCELOWE
- KOTWY WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM KOTWA TALERZOWA
- ZACHOWAĆ DOKŁADNOŚĆ REALIZACJI ZGODNIE Z SST.
- SCHEMAT POŁOŻENIA BELEK POKAZANO NA PRZĘKROJU B-B

A - BELKA STANDARDOWA NG 12/890  
W - BELKA WZMOCNIONA NG 12W/890  
B - BELKA STANDARDOWA NG 12/590

LEGENDA:

⊗ - Sączek

Adres obiektu	m. woj. podlaskie m. Wysokie Mazowieckie		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B ul. Białostocka w Wysokim Mazowieckim wraz z rozbudową i budową mostu na rzecze Brók oraz przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej		
Branta	MOSTOWA	Skala 1:25: 1:50	Rys. 10
Tytuł rysunku	RYSUJEK PŁYTY POMOSTU	Data 04.2021	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Spełniałość	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Tomasz Pawłowski		PDL0144/POM0/09
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Pietrzak		PDL0053/POM0/10
Współpraca	inż. Piotr Wysocki		