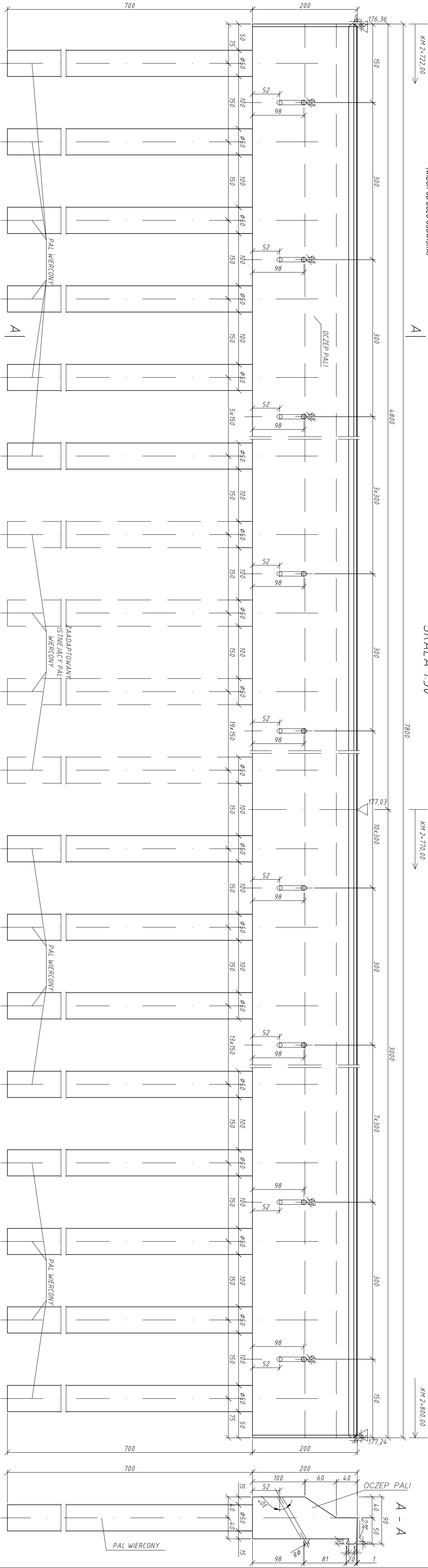


PALISADA Z OCZEPEM
(WIDOK OD DOKU OSUWISKI)

KONSTRUKCJA OPOROWA
SKALA 1:50



BETON: C30/37
STAŁ: A-I (S13S)
A-IIIN (BS1500)
STAŁ PROFILOWA:
S355JR, S355GP

- UWAGI (PALISADY):
1. OŚ OCZEPU PALISADY NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ W ODLEGŁOŚCI 4,25M OD PROJEKTOWANEJ OSI JEZDNI (4,00M OD OSI ISTNIEJĄCEJ).
 2. W OCZEPIE PALISADY NALEŻY WYKONAĆ OTWORY POD ZAKOTWIENIA POD KĄTEM 30° DO POZIOMU MIANOWNO WZGLĘDEM PALI (W ŚRODKU ROZPIĘTOŚCI CO DRUGIEGO PRZESŁA POMIĘDZY PALAMI).
 3. DO MOCOWANIA OCZEPU W KM 2-737 - 2+770 PLANUJE SIĘ ZAADAPTOWAĆ ISTNIEJĄCE PALE (SZACUNKOWO 20-22 SZT.). CELEM POŁĄCZENIA ICH Z NOWĄ KONSTRUKCJĄ NALEŻY ROZEBRAĆ OCZEP ISTNIEJĄCY I ROZKUTĆ GŁOWICĘ PALI ODSŁANIAJĄCĄ ICH ZBROJENIE DO POZIOMU SCM POWIŻEJ SPÓDU PROJEKTOWANEGO OCZEPU.

- UWAGI (KONSTRUKCJA GABIONOWA):
4. ODLEGŁOŚĆ PODSTAWY KONSTRUKCJI GABIONOWEJ OD OSI PALISADY W KM 2+771 - 2+737 ZNIEJSZA SIĘ OD 22M DO 20M, NA POZOSTAŁYM ODCINKU W KM 2+737 - 2+805 WYNOŚI 20M.
 5. SPOSÓB UŁOŻENIA KOSZY GABIONOWYCH POKAZANO NA RYSUNKU - PRZĘKROJU POPRZECZNYM.
 6. WZMOCNIENIE PODSTAWY KONSTRUKCJI GABIONOWEJ NALEŻY WYKONAĆ POPRZECZ UMIESZCZENIE W PODEZŁU GRODZIE STAŁOWYCH GUJÓW O DŁUGOŚCI 3M W RÓZSTAWIE CO 3 M. GRODZIE ZWRÓCONE RAMIONAMI W KIERUNKU SKARPY POWINNY BYĆ ZAGĘBIONE NA GŁĘBOKOŚĆ 2,5M W PODEZŁU, A 0,5M POWINNO ZOSTAĆ POWIĄZANE Z DOLNĄ WARSTWĄ KOSZY GABIONOWYCH.

Inwestycja: Stabilizacja osuwiska nr ewid. 18-11-085-081411 w celu zabezp. drogi publicznej (Nr 1165R ...)		WILPRO Biurowo-inżynierskie Biuro Projektowe ul. Wileńska 23a/23B 38-300 Miejsce tel. 017 779 04 64, kom. 0 608 888 251	
Adres inwestycji: Zgórsko, dz. nr 71, 73, 172/1	Stan: projekt budowlany	Branża: konstr.-drog.	
Nazwa rysunku: Konstrukcja oporowa		Nr rys.: 5	
Projektował: dr inż. Krzysztof Wilk	PDK/0089/POOK/03	Skala: 1:50	
Opracował:		Format: A3+	
Weryfikował:	inż. Eugeniusz Rydzik	Data: wrzesień 2022	