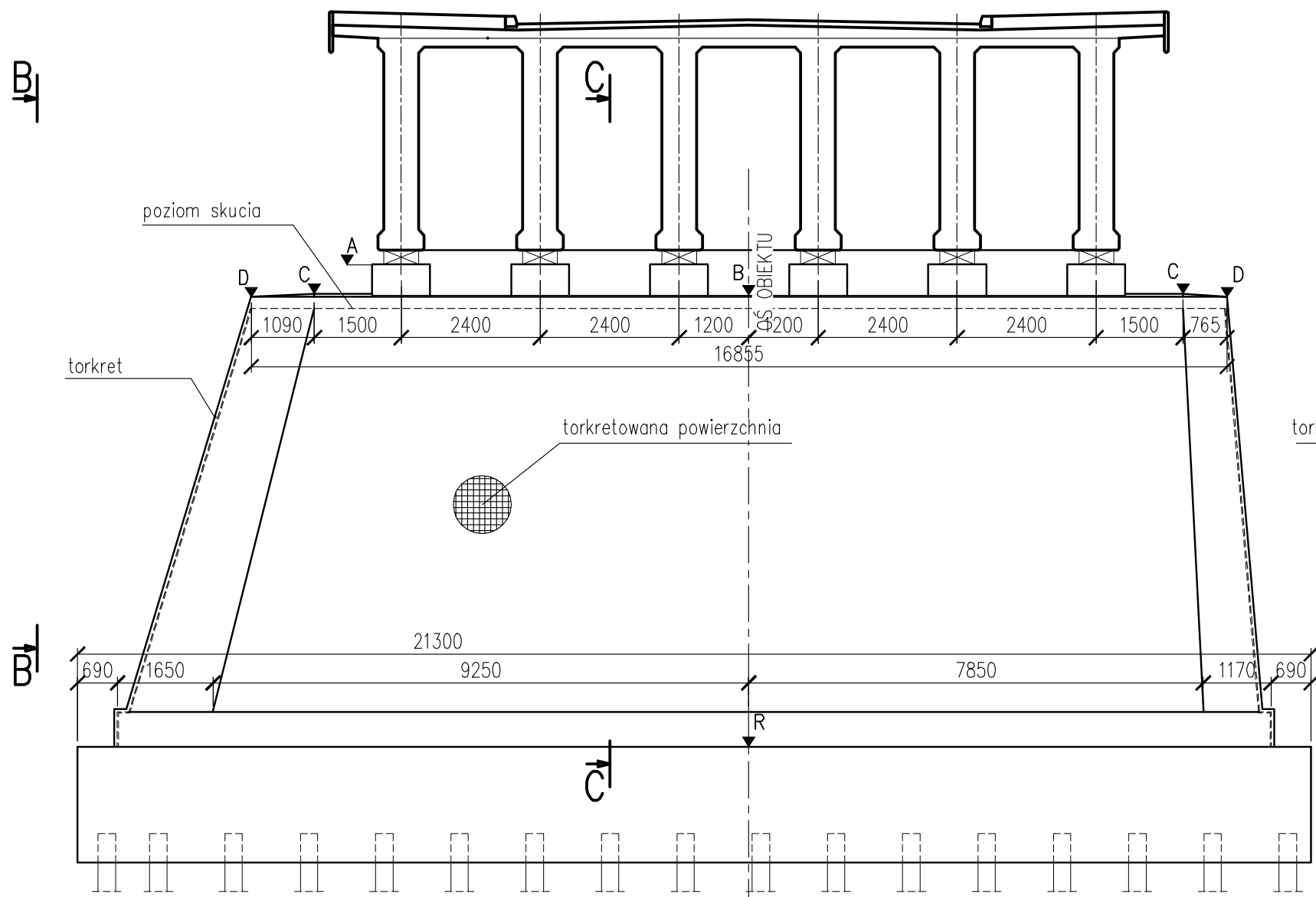
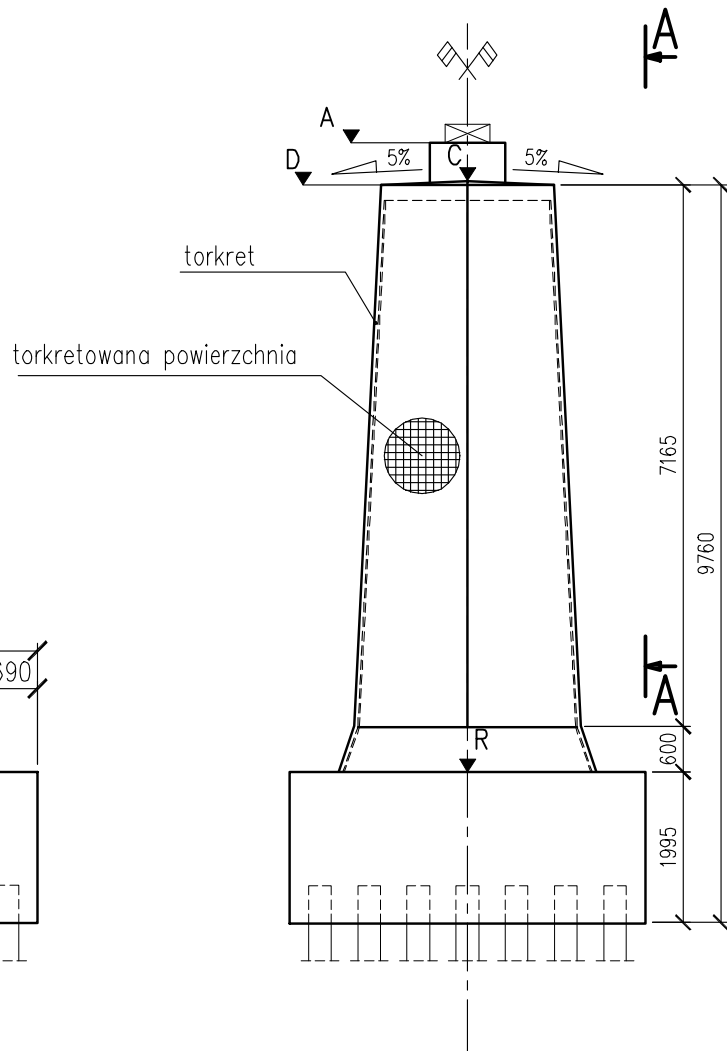


RYSUNEK OGÓLNY FILARA NR 3 SKALA 1:100

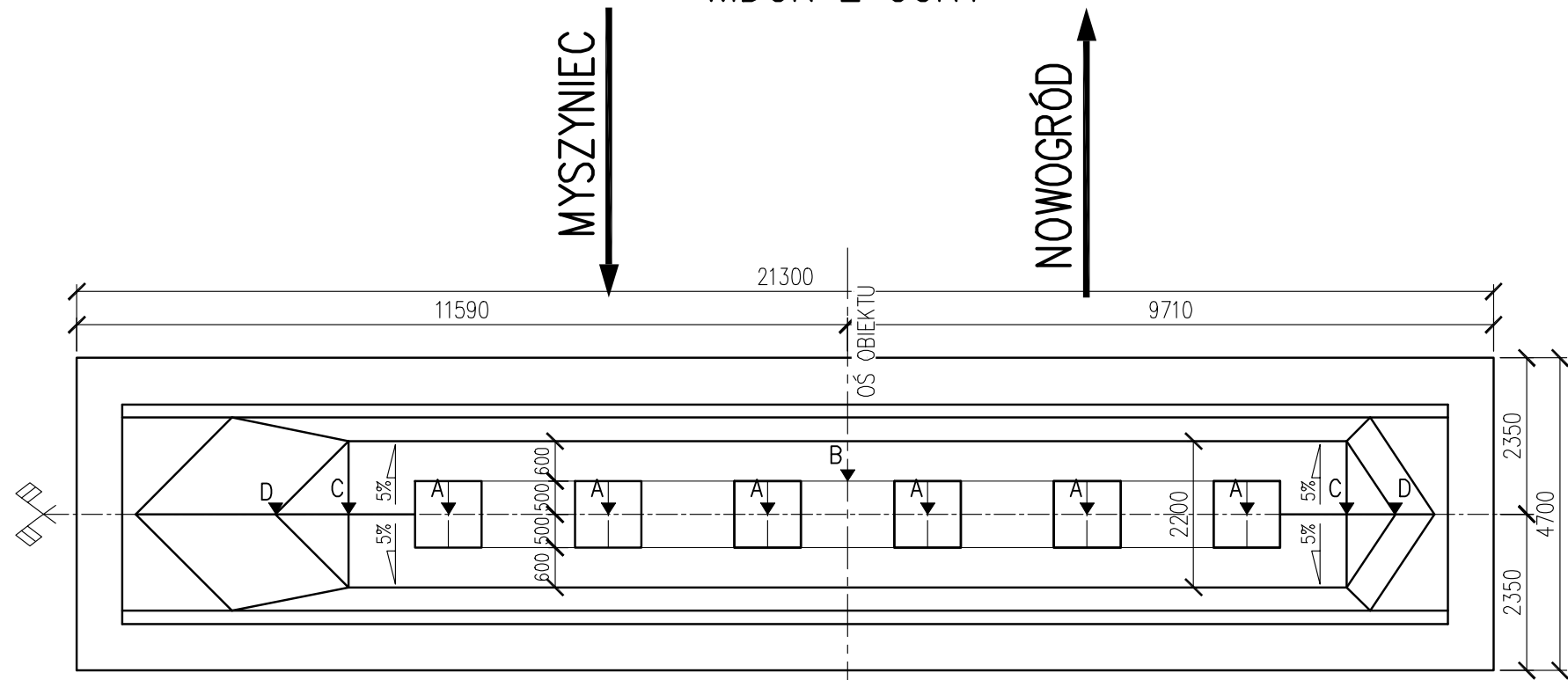
WIDOK A-A



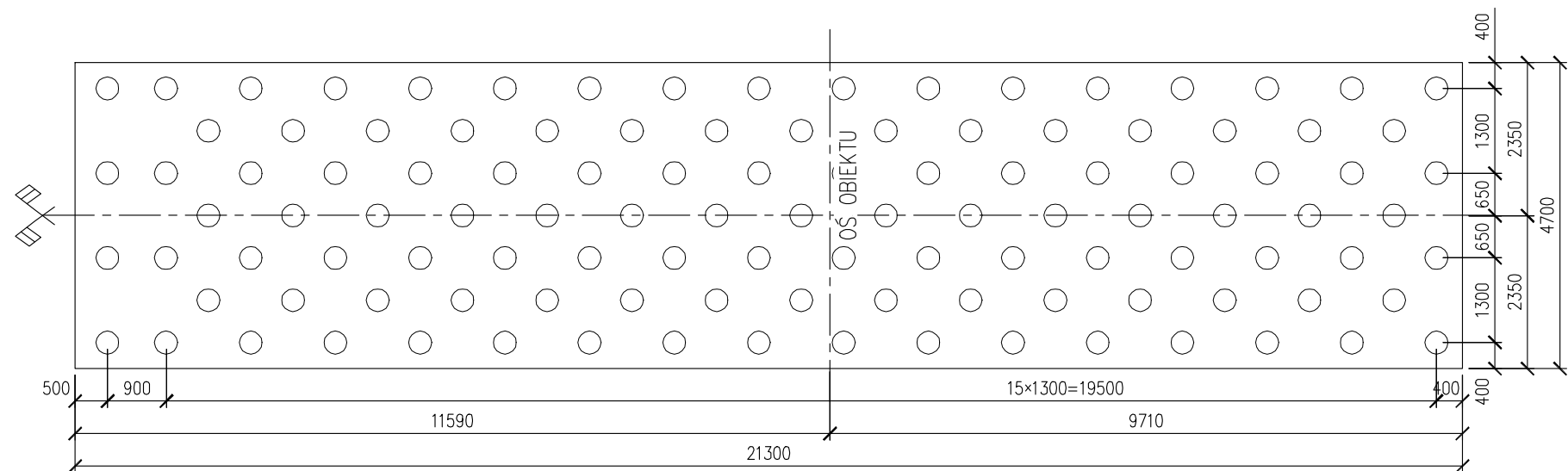
WIDOK B-B



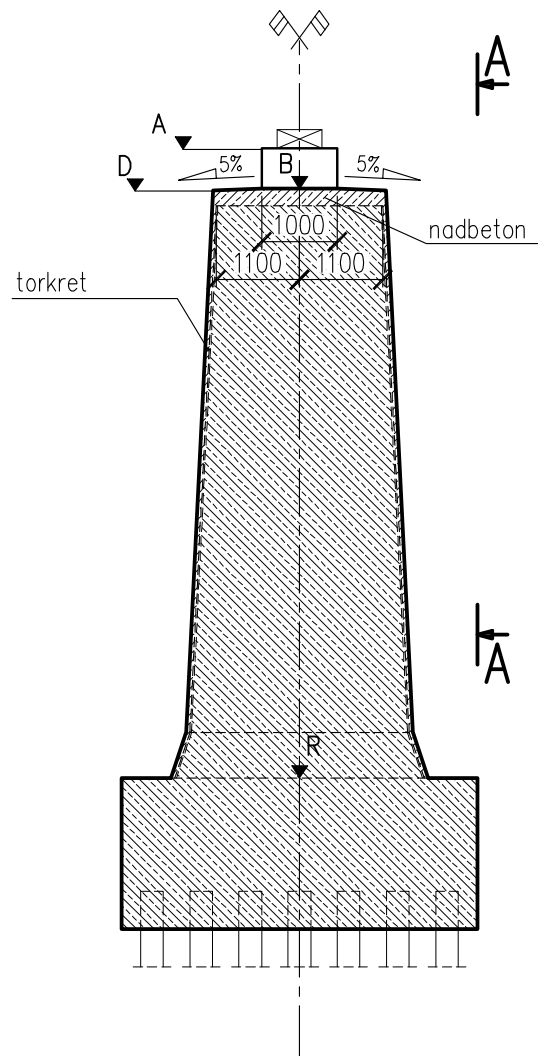
WIDOK Z GÓRY



ROZMIESZCZENIE PALI



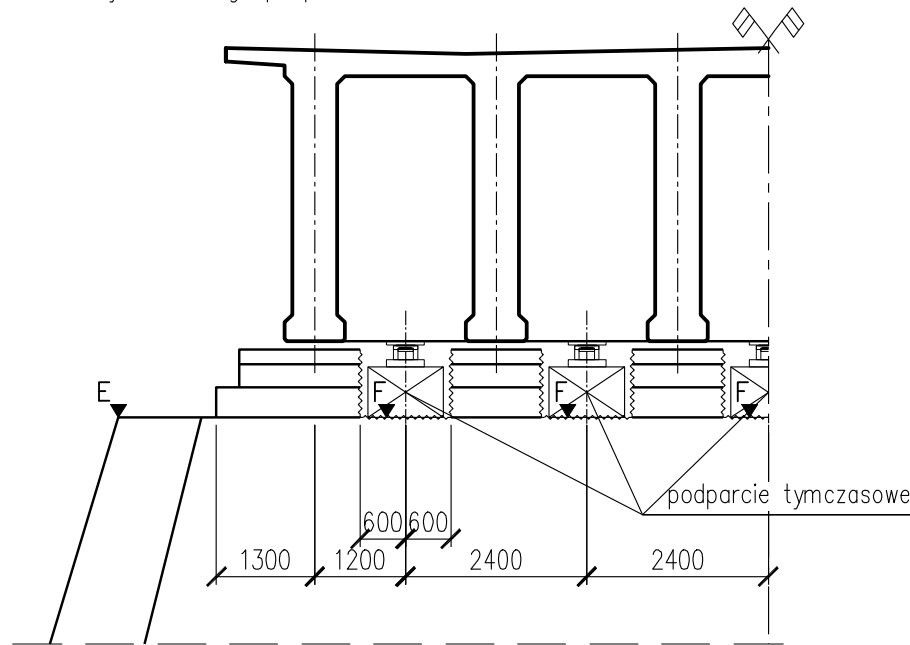
PRZEKRÓJ C-C



WYMIANA CIOSÓW PODŁOŻYSKOWYCH SKALA 1:100

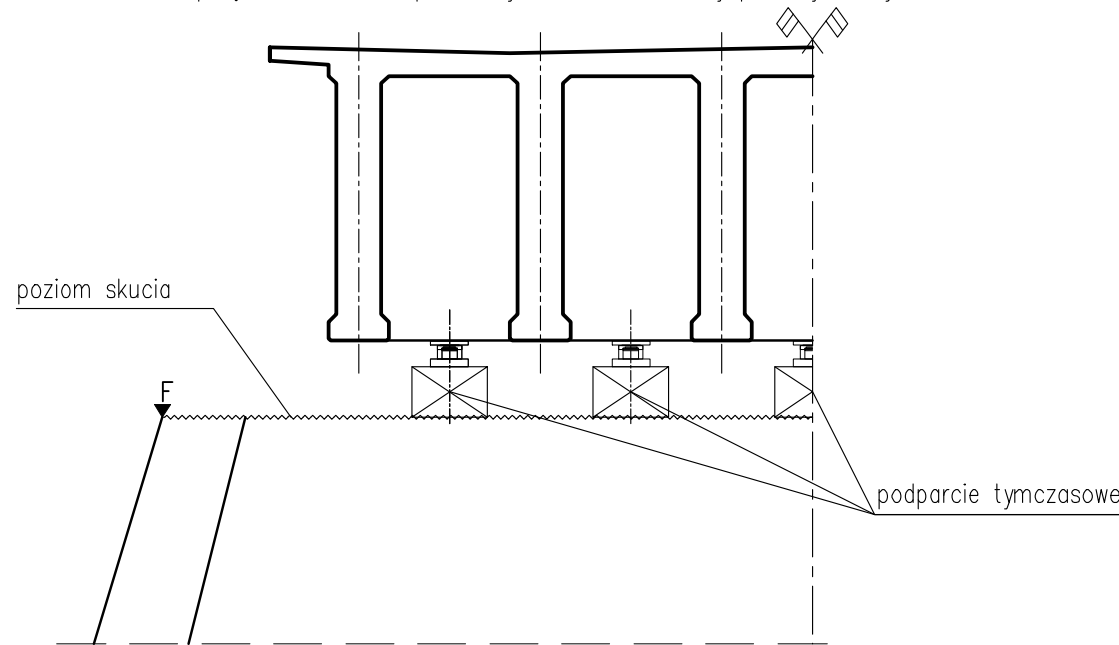
ETAP 1

Rozbiórka ławy podłożyskowej w zaznaczonym obszarze do podanej rzędnej.
Montaż tymczasowego podparcia.



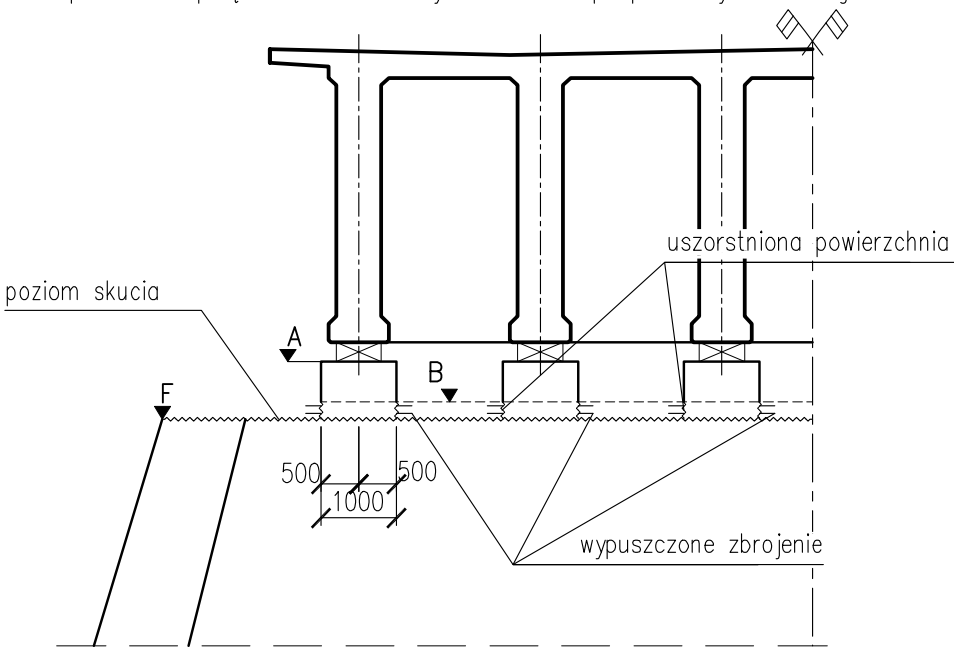
ETAP 2

Podniesienie przęsła i rozbiórka pozostałych elementów ławy podłożyskowej.



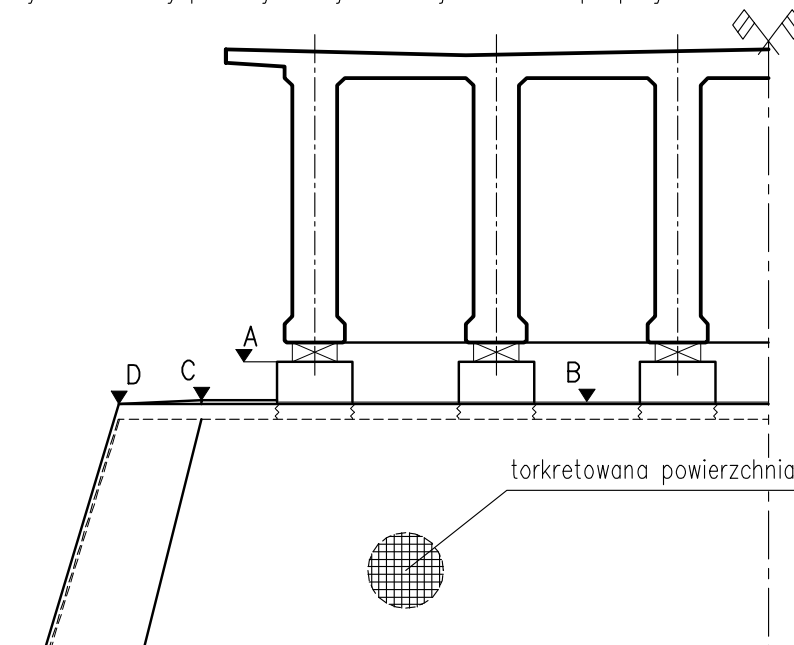
ETAP 3

Wykonanie nowych ciosów podłożyskowych do wysokości podanej rzędnej.
Opuszczenie przęsła na nowe ciosy i demontaż podparcia tymczasowego.



ETAP 4


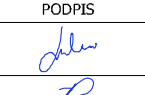


Wykonanie ławy podłożyskowej na całej szerokości podpory.



Punkt	Rzędna [m n.p.m.]
A	102.126
B	101.596
C	101.621
D	101.566
E	101.366
F	101.346
R	93.80

UWAGI:

- Rzędna "A" określono dla łożyska o wysokości 250mm, należy ją skorygować po dobraniu łożysk konkretnego producenta, oraz po geodezyjnej inwentaryzacji góry płyty i spodu dźwigarów w osiach podpór (po rozebraniu istniejącej nawierzchni)
- Rzędna "R" zgodnie z odkrywką fundamentu
- W trakcie robót rozbiórkowych należy pozostawić istniejące zbrojenie
- Przed przystąpieniem do wymiany ciosów należy wzmocnić poprzecznicę.
- Powierzchnia torkretu na filarze 3 wynosi 298m²
- Zakres torkretowania: cała ściana filara od fundamentu do poziomu nowej ławy podłożyskowej
- Torkret należy wykonać wg rysunku "Szczegół torkretu"
- Krawędzie ścian należy wzmocnić wg rysunku "Szczegół wzmocnienia izbycy"

TYTUŁ OPRACOWANIA: Przebudowa i rozbudowa mostu przez rzekę Narew w Nowogrodzie w ciągu drogi wojewódzkiej 645 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
NAZWA I ADRES OBIĘTU BUDOWLANEGO: Most przez rzekę Narew w Nowogrodzie, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 645			
INWESTOR: Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich u Białymstoku 15 - 620 Białystok, ul. Elewatorska 6			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: WYG International WYG International Sp. z o.o., 00-832 Warszawa ul. Żelazna 28/30 part of the WYG group White Young Green Consulting Limited Amale Court, 1 Andale Centre, Headingley, Leeds LS6 2DT 			
WYG International Sp. z o.o. 80-126 GDAŃSK, ul. Piekarnicza 12A, tel. 058 751 40 00, fax: 058 751 40 01			
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
TYP: TOM I/OI - OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
TYTUŁ RYSUNKU: Rysunek ogólny filara nr 3			
IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Adam ŁOŚIŃSKI	SPECJALNOŚĆ konstrukcyjno-budowlana	NR UPRAWNIENI 119/G4/2002	PODPIS 
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław PIOTROWSKI	mosty	POM/0130/POM/05	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zygmunt TUSIŃSKI	mosty	POM/0127/POM/05	
PROJEKT NR: 1010	EDYCJA: I	DATA: LUTY 2011	SKALA: 1:100
			RYS. NR: 10
			ARKUSZ NR: -