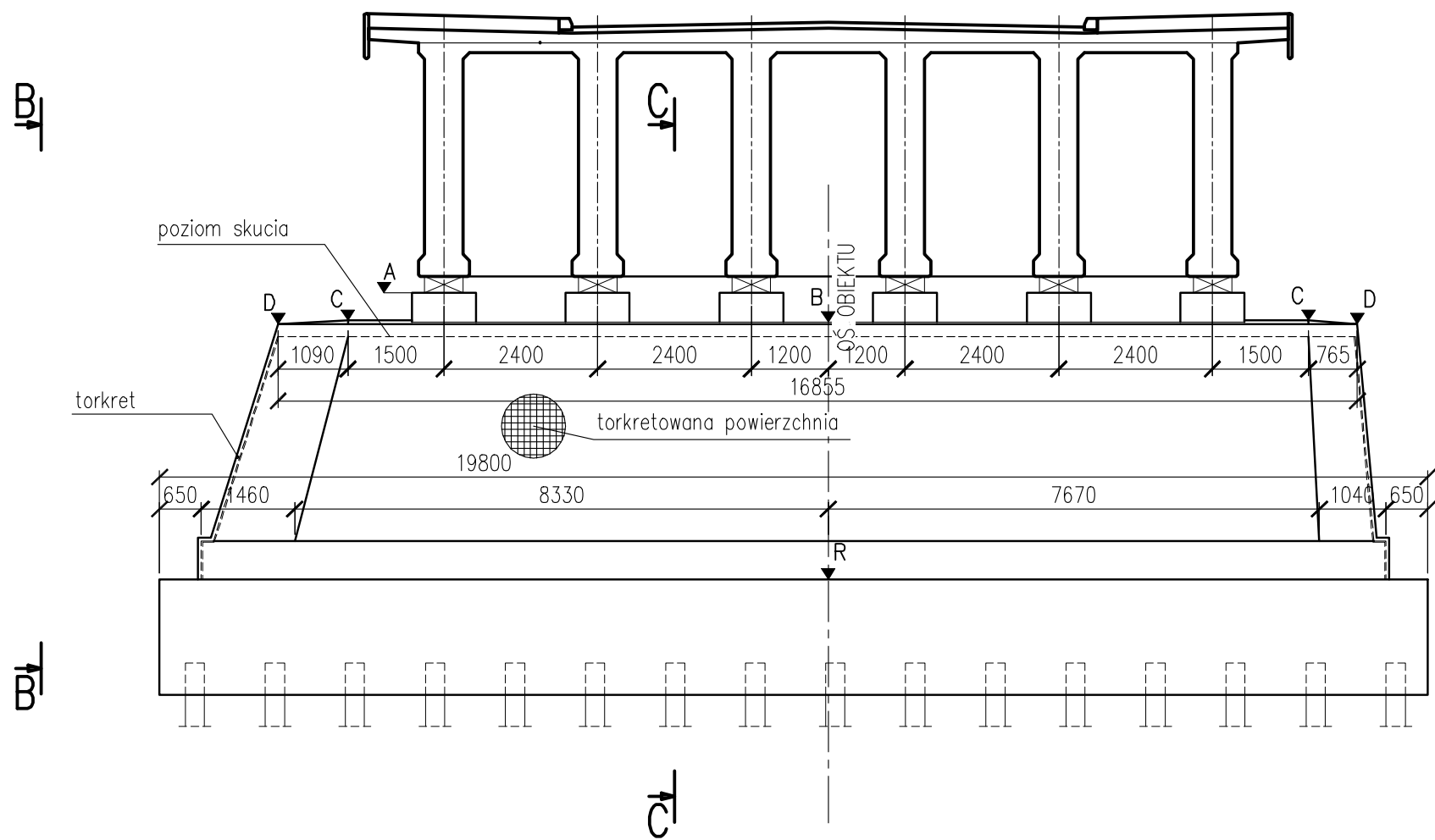
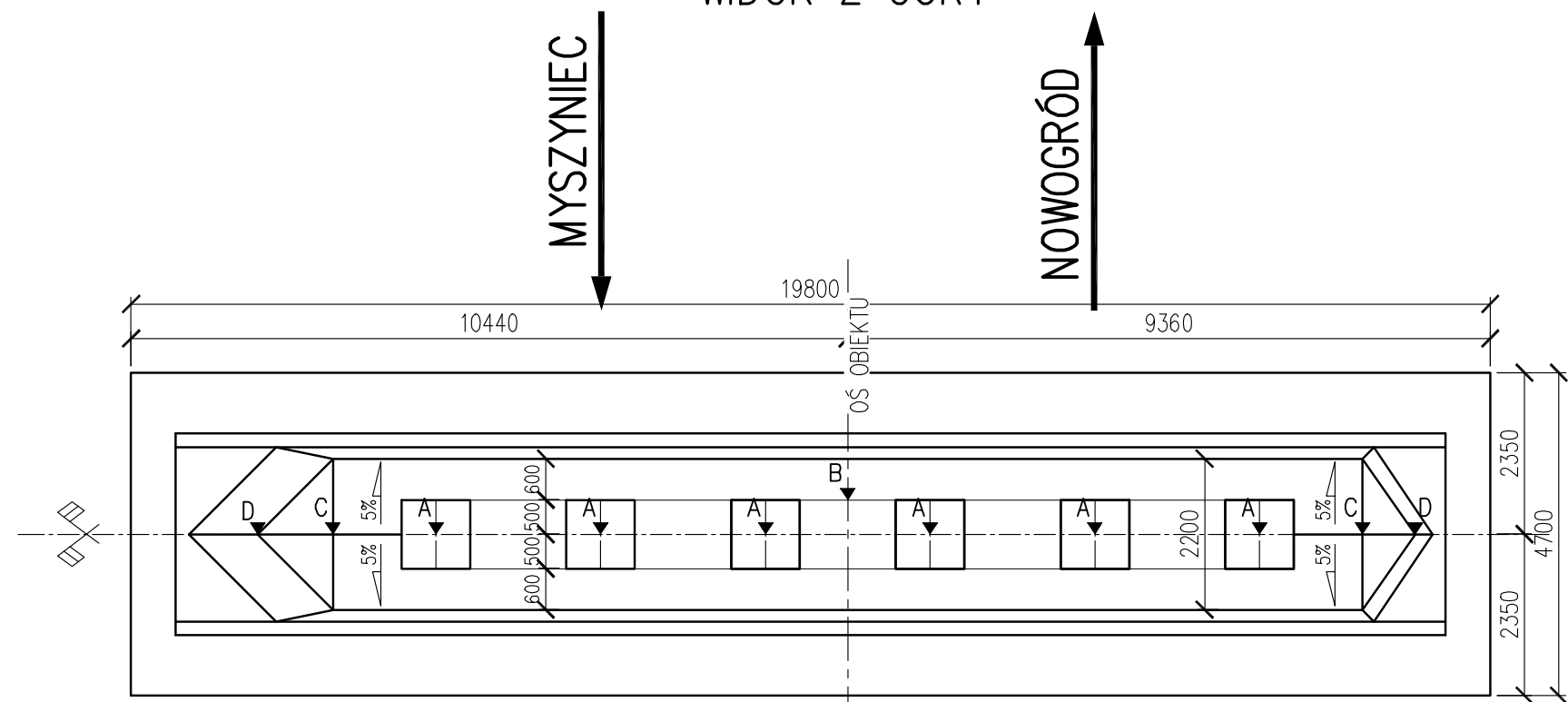


RYSUNEK OGÓLNY FILARA NR 1  
SKALA 1:100

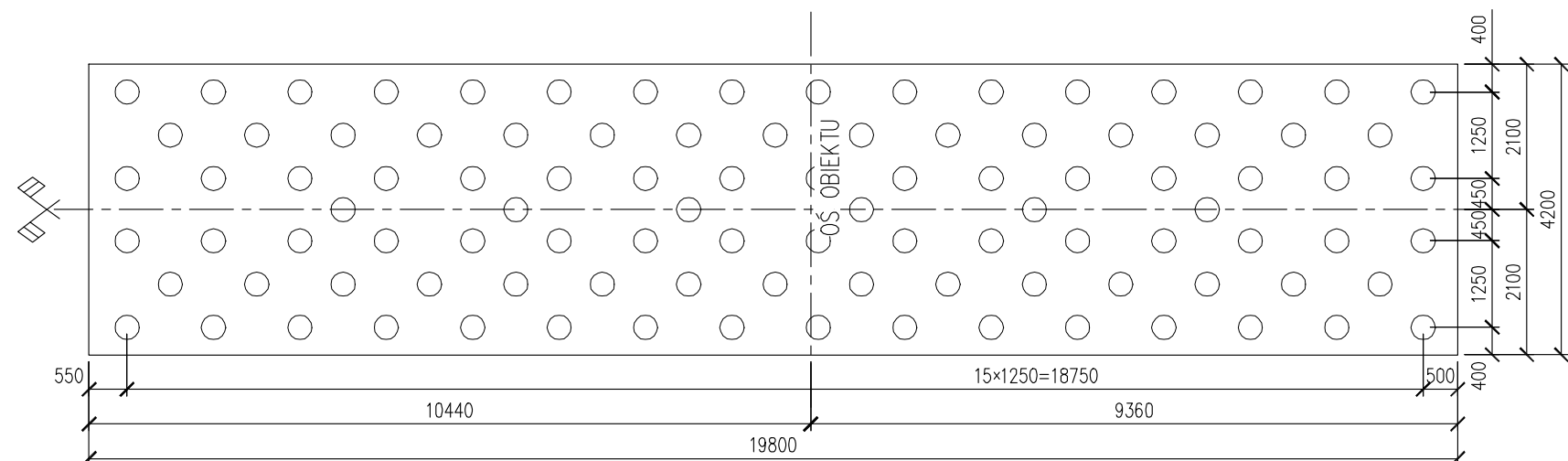
WIDOK A-A



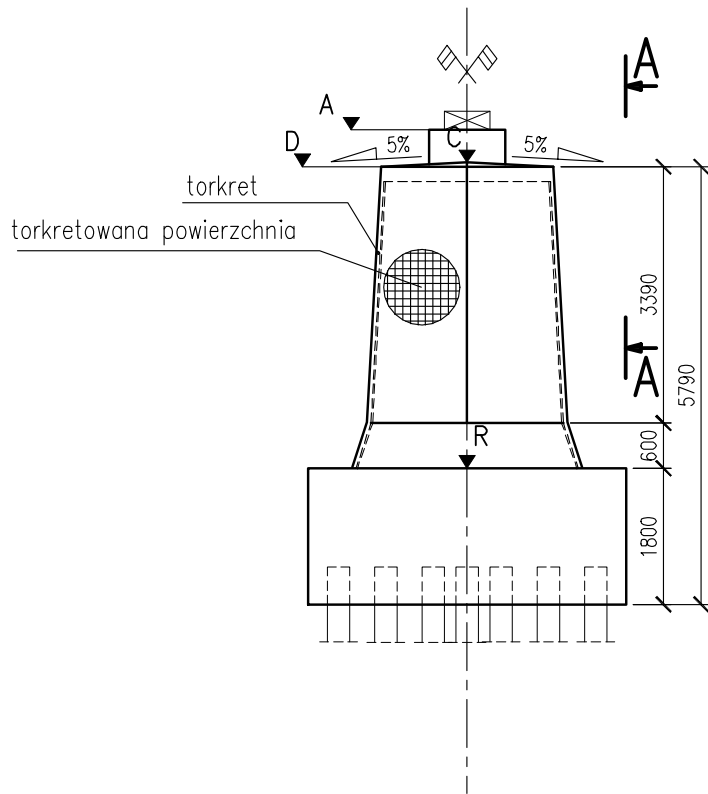
WIDOK Z GÓRY



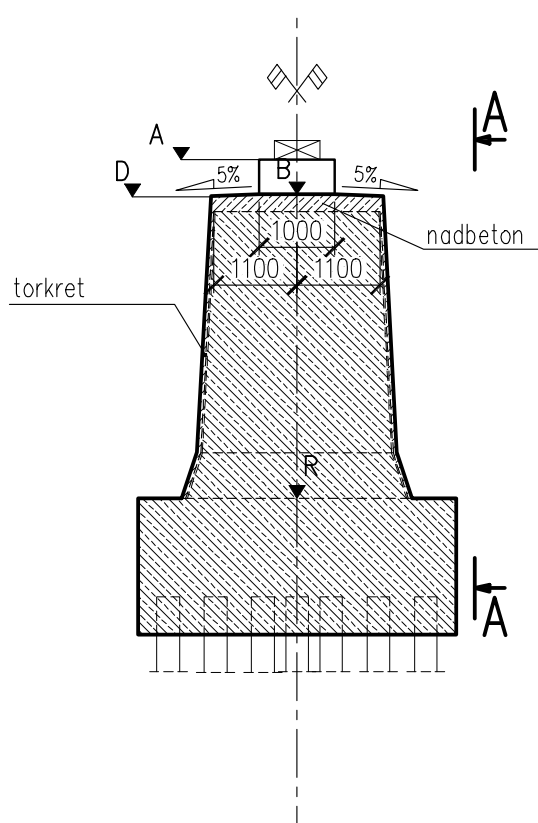
ROZMIESZCZENIE PALI



WIDOK B-B



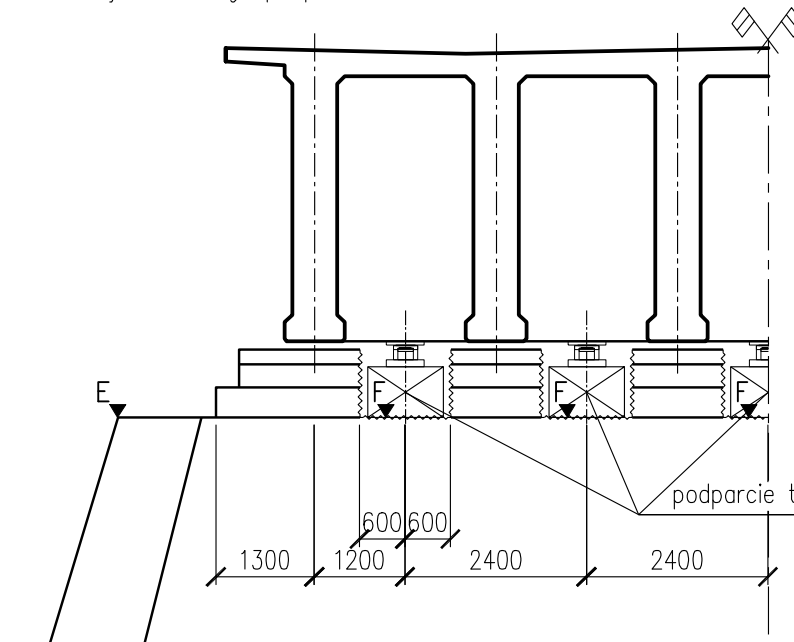
PRZEKRÓJ C-C



WYMIANA CIOSÓW PODŁOŻYSKOWYCH  
SKALA 1:100

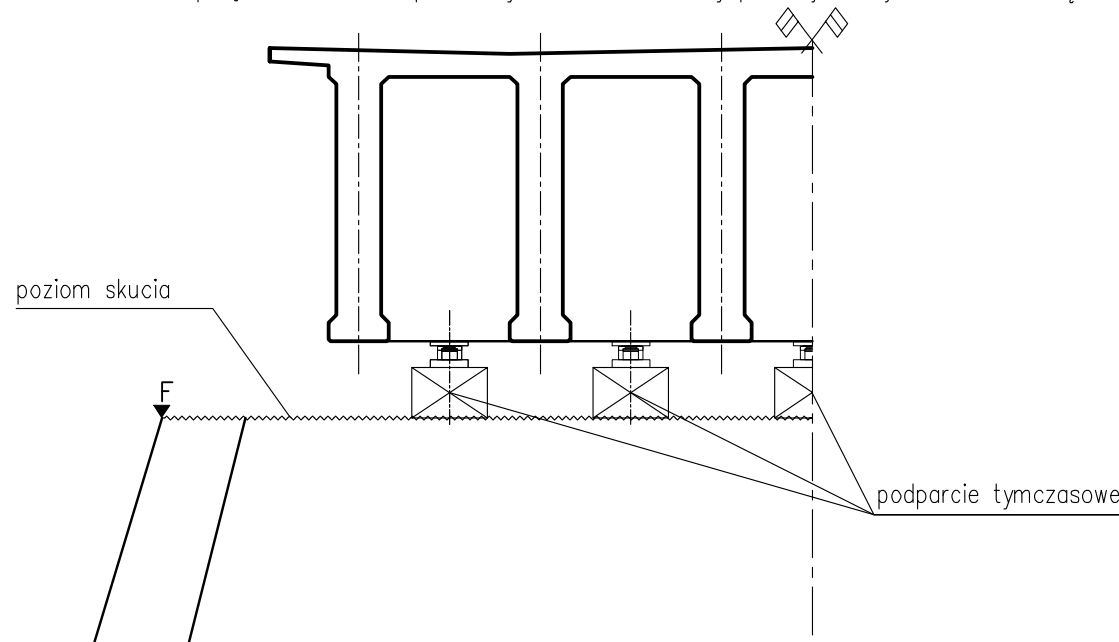
ETAP 1

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



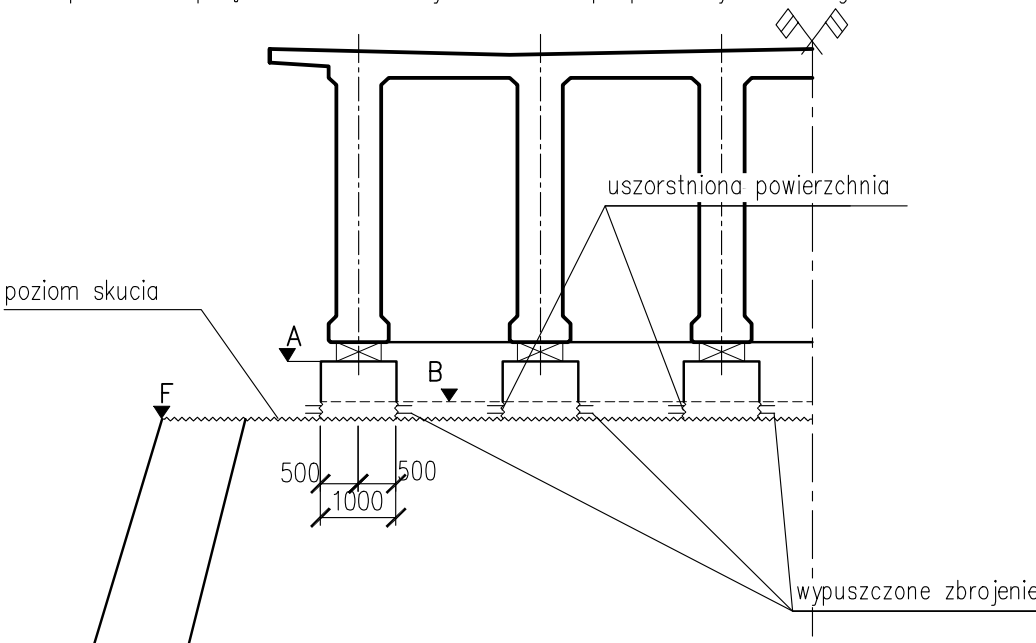
ETAP 2

Podniesienie przęseł i rozbiórka pozostałych elementów ławy podłożyskowej.



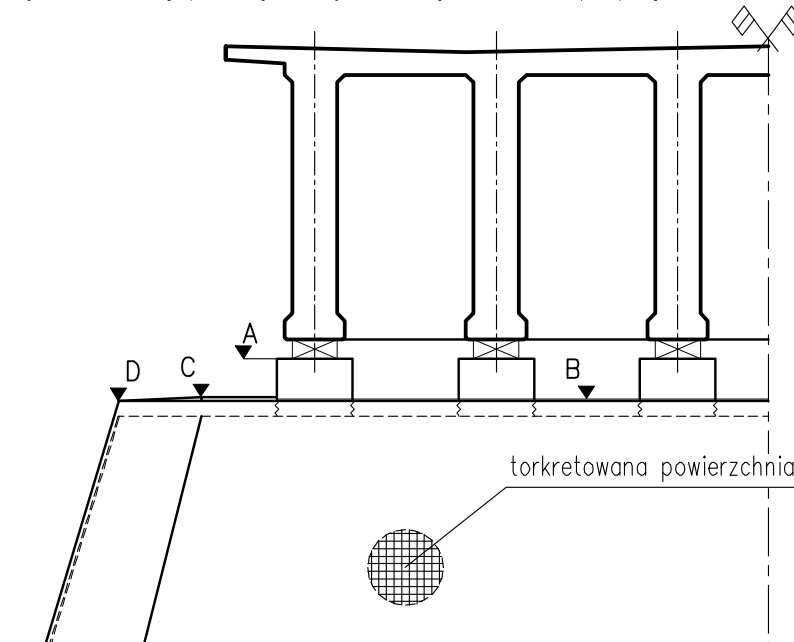
ETAP 3

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



ETAP 4

Wykonanie ławy podłożyskowej na całej szerokości podpory.



Punkt	Rzędna [m n.p.m.]
A	101.366
B	100.909
C	100.934
D	100.879
E	100.679
F	100.659
R	96.89

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 1 wynosi 144.5m<sup>2</sup>
- 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 w Białymstoku 15 - 620 Białystok, ul. Elewatorska 6**

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:  
**WYG International**  
WYG International Sp. z o.o. 00-482 Warszawa ul. Żelazna 28/30  
part of the **WYG** group WYG International Sp. z o.o. 00-482 Warszawa ul. Żelazna 28/30  
**WYG International Sp. z o.o.**  
**80-126 GDAŃSK, ul. Plekarnicza 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 1**

IMIĘ I NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Adam ŁOSIŃSKI	konstrukcyjno-budowlana	119/G4/2002	
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław PIOTROWSKI	mosty	POM/0130/POM/05	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zygmunt TUSIŃSKI	mosty	POM/0127/POM/05	
PROJEKT NR: <b>1010</b>	EDYCJA: <b>I</b>	DATA: <b>LUTY 2011</b>	SKALA: <b>1:100</b>
			RYS. NR: <b>8</b>
			ARKUSZ NR: <b>-</b>