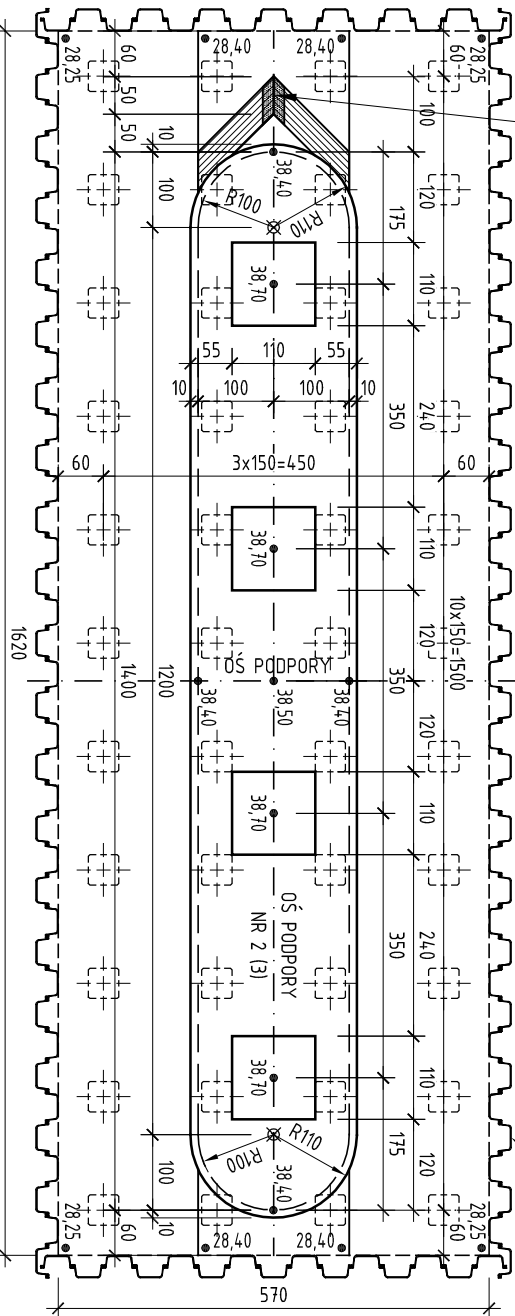


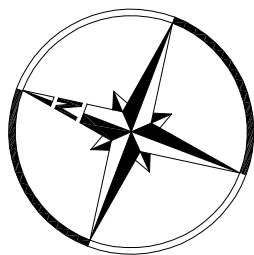
WIDOK Z GÓRY

skala 1:100



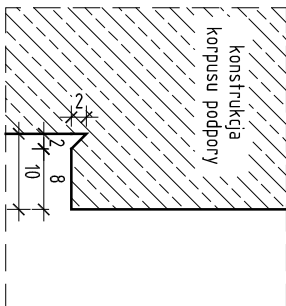
stalowa ścianka szczelna (po obwodzie fundamentu)

krawędź tnąca izdbycy
wzmocniona kątownikiem L200x200x20
zakotwionym w konstrukcji korpusu filara



SZCZEGÓŁ "B"

skala 1:10



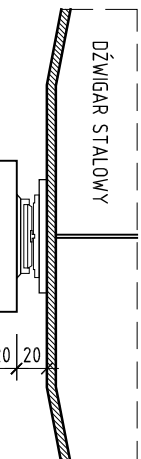
RYSUNEK BUDOWLANY

PODPORY NR 2 (3)

skala 1:100

SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:50



PRZESZCZĘT B-B

skala 1:100

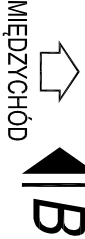


UWAGA:

- Podpory wykonać z betonu C35/45.
- Wszystkie ostre naroża fażować 2x2cm.
- Powierzchnia podpory wykonana jak beton architektoniczny zabezpieczona powierzchniowo przez hydrofobizację.
- Na całkowitą długość pała prefabrykowanego składa się wymagana długość zagłębienia w podłożu gruntowe (10.0m) i odcinek umożliwiający wykonanie pała z poziomu niskiej wody.
- Stalowe ścianki szczelne po wykonaniu podpory należy dociąć do poziomu najniższej wody, a następnie obsypać ciężkim narzutem kamiennym (średnicy powyżej 50cm).
- Kształownik stalowy L200x200x20 należy zabezpieczyć antykorozyjnie przez cynkowanie, zgodnie z SST.
- Rzędne ciósów dostosować do zastosowanych łożysk o nośności zestawionej na schemacie łożysk.
- Rozpatrywać razem z rysunkiem "Plan tyczenia fundamentów".

WIDOK A-A

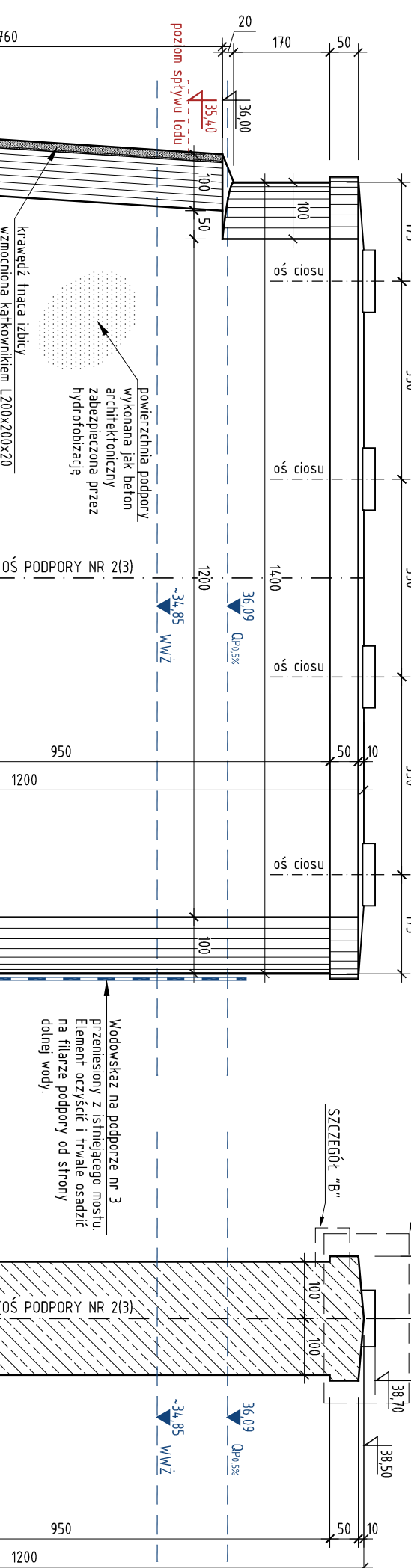
skala 1:100



SOWIA GÓRA



MIEDZYCHÓD



Wodowskasz na podporze nr 3
przeniesiony z istniejącego mostu.
Element oczyszczyć i trwale osadzić
na filarze podpory od strony
dolnej wody.

krawędź tnąca izdbycy
wzmocniona kątownikiem L200x200x20
zakotwionym w konstrukcji korpusu filara

poziom lustra wody 15.05.2014

RZ. Warta

30.95

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09

36.09



Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu

BIURO PROJEKTÓW
TRAS
ul. Rynek Jagiński 1/1
60-847 Poznań
tel. (061) 844-44-44
e-mail: pozna@tras.pl

Investycja: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 160 Suchan-Miedzychowo

Temat: Most przez rzekę Wartę w Miedzychodzie

W ciągu drogi wojewódzkiej nr 160

Rysunek: Rysunek budowlany podpory nr 2 (3)

NR 11

STANOWISKO IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ PODPIS

Projektant mgr inż. Zbigniew Elchszet

Opracowanie inż. Wojciech Wawrzyniak

Opracowanie mgr inż. Katarzyna Mossor

Sprawdzający mgr inż. Rafał Kuźma

BRANŻA STADIUM DATA OPRACOWANIA NR UMOWY SKALA

Mostowa PW 11.2014 28/03.15/2014 1:100

WKP-03/08/PROJ-01/09 w specjalności mostowej

Kuźma

Wawrzyniak

Mossor

Kuźma

Wawrzyniak

Mossor

Kuźma