



UWAGA: Rzędne względne podano w (cm).

A

warstwa ścierna SMA – 4cm
warstwa ochronna z asfaltu lanego – 5cm
izolacja termozgrzewalna – 0.5cm
plyta pomostu – 24cm
belki strunobetonowe typu "T18" l=18.0m, h=0.75cm

B

nawierzchnia chemoutwardzalna – 0.3cm
kapa betonowa C30/37
izolacja termozgrzewalna – 0.5cm
wspornik

Obiekt WD-111
Skala 1:50

Obiekt WD-111P
GDANSK

Obiekt WD-111L
SZCZECIN

INWESTOR
Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
reprezentowany przez
Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie
ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
MPMosty
Lider konsorcjum:
MP-MOSTY Sp. z o.o.
ul. Dębina 18
30-703 Kraków
tel: 12 312 18 70
fax: 12 312 18 70
biuro@mpmosty.pl

Celemi konsorcjum:
MPRS Sp. z o.o.
ul. Dębina 18
30-703 Kraków
tel: 12 312 18 70
fax: 12 312 18 70
biuro@mpmosty.pl

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:
BUDOWA OBWODNICY KOSZALINA I SIANOWA NA S-6
WRAZ Z ODCINKIEM S-11 OD WĘZŁA "KOSZALIN" DO WĘZŁA "BIELICE"

RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

TOM: C.2.5. **BRANŻA:** KONSTRUKCYJNA

PRZEDMIOT PROJEKTU: WIADUKT WD-111 W CIĄGU DRUGI S-6 W KM 0+452,35

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ POPRZECZNY **SKALA:** 1:50

ZESPOŁ PROJEKTOWY:

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Robert Słota	konstr.-bud. Upr. NB 22/97	<i>[Signature]</i>
Projektant:	mgr inż. Paweł Chmielowski	konstr.-bud. 6/2003	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Zalewski	konstr.-bud. 44/2003	<i>[Signature]</i>
Data:	Nr umowy:	Nr rys.:	Rev.:
08.2015	1/KP-1/2015	02.4	.