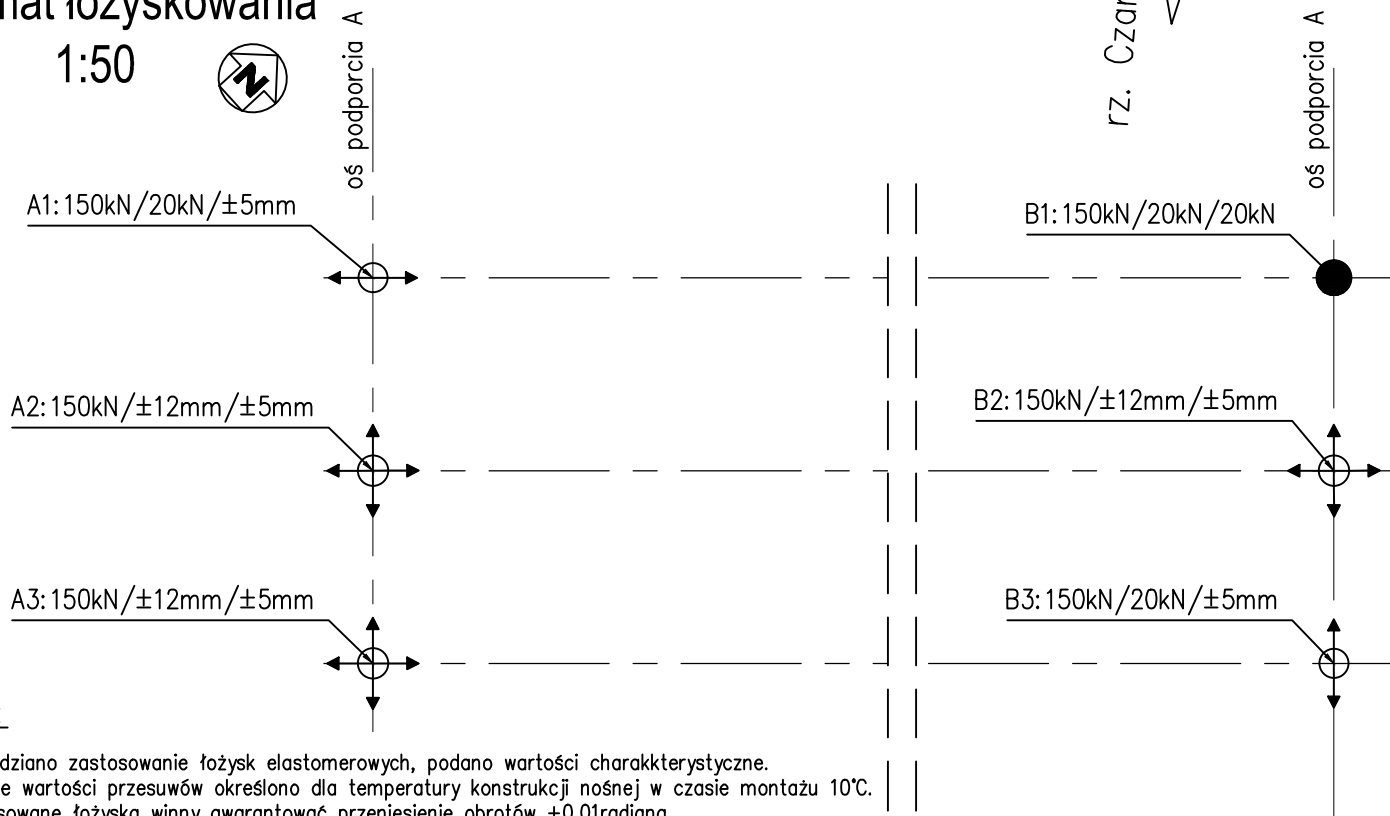


Kładka MP-1




Schemat łożyskowania

1:50



UWAGI:

1. Przewidziano zastosowanie łożysk elastomerowych, podano wartości charakterystyczne.
2. Podane wartości przesuwów określono dla temperatury konstrukcji nośnej w czasie montażu 10°C.
3. Zastosowane łożyska winny gwarantować przeniesienie obrotów +0.01radiana.
4. Rzędne ciosów oraz założone wysokości łożysk podano na rysunkach szalunkowych podpór.
6. Na rysunku przyjęto następujące oznaczenia:

-  – łożysko stałe
-  – łożysko jednokierunkowo przesuwne
-  – łożysko wielokierunkowo przesuwne

md Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o.
Kazimierska 1/13
71-043 Szczecin

tel. (091) 81 82 664
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres :

Miasto Suwałki, 16-400 Suwałki,
ul. A, Mickiewicza 1

projekt / obiekt :

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ "STAREJ ŁĄŻNI" ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW BULWARU NAD RZEKĄ CZARNĄ HAŃCZĄ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SUWAŁKACH W RAMACH ZADANIA "OPRACOWANIE KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI PARKOWEJ, USŁUG SPORTOWYCH, TERENÓW DRÓG PUBLICZNYCH ORAZ KOMUNIKACJI ROWEROWEJ UJĘTYCH W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU OGRANICZONEGO ULICAMI T. KOŚCIUSZKI, A. MICKIEWICZA ORAZ RZEKĄ CZARNĄ HAŃCZĄ W SUWAŁKACH".
ETAP 6

adres inwestycji :

dz. nr 11416, 11389/13, 11391/2, 11417, 11418, 11420,
11421/3, 11422, 11424, 11425, 11526/1, 11426/2,
11426/3, 11311/2, 30781/3 obr. 06 w Suwałkach

rysunek / temat / treść :

Konstrukcja kładki MP1
Schemat łożyskowania

autor / projektant imię i nazwisko podpis :

mgr inż. Paweł Sawicki
upr. nr ZAP/0007/POOK/11
spec. konstrukcyjno-budowlana
do proj. bez ograniczeń

sprawdził

mgr inż. Łukasz Gontarz
upr. nr ZAP/0004/POOK/11
spec. konstrukcyjno-budowlana
do proj. bez ograniczeń

faza : branża : rys - nr :

PW KONSTRUKCYJNA 5.4

skala : data :

1:50 MAJ 2016

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.11 następnie Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)