



DANE BUDOWIANE	
Rodzaj konstrukcji	zielonkowa, płytowa
Przeznaczenie pod obiektem	przebieg dla zwierząt
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-95-S-10030
Klasa obciążenia pomostu	STANAG 201-10 wg DL UJ.00.63.735
Klasa obciążenia MLC (MILITARY LOAD CLASS)	KOLOWIE 150/100 GĄSIENICOWE 150/100
Rozpiętość teoretyczna	14,50 m
Rozpiętość całkowita szerokość	15,20 m / 19,75 m
Wysokość, ustrojowa	0,88 m (łącznie z nawierzchnią)
Kąt skrzyżowania	90°
Przewidywany	-3,85 m
Współrzędna przedziału osi	N=5087305.41 E=573056.25

GŁÓWNE WSPÓŁRZĘDNE		
Punkt	N	E
A	5887587,39	7573049,28
B	5887583,41	7573063,22

Oznaczenie:
 Ł.S. - łożysko stałe
 Ł.J.P. - łożysko jednokierunkowo przesuwne
 Ł.W.P. - łożysko wielokierunkowo przesuwne

LEGENDA:

- umocnienie skarp powierzchni poziomych
- umocnienie skarp powierzchni poziomych

AECOM

AECOM Polska Sp. z o.o. (dawniej URS)
ul. Rejlana 17, 02-516 Warszawa
Biuro w Poznaniu, ul. Chłapowskiego 29, 61-503 Poznań

Stadium	Zadanie / Obiekt
---------	------------------

Koncepcja Programowa /KP/

Obiekt

Tytuł rysunku

Stan projektowany - wariant A

Stowarzyszenie	Inicjator nazwisko	Nr uprawniający specjalnością	Podpis
Projektant	mgr inż. Krystyna Mikolajczak	WPK0131/PKOM09	<i>Mikolajczak</i>
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Czechowski	190/G/01	<i>Czechowski</i>
Projektant	mgr inż. Przemysław Kwacz	WPK01022/PKOM11	<i>Kwacz</i>
Sprawdzający	mgr inż. Karol Sosnowski	WKO011/PKOM12	<i>Sosnowski</i>
Projektanta	mgr inż. Angelika Kiduk	można	<i>Kiduk</i>
Sprawdzający	mgr inż. Adam Gronowiczski	-	<i>Gronowiczski</i>

Nr projektu	40027717	Skala 1:200 1:100	Data 06.2016 r.	Nr tomu III/2	Nr egz.	Nr rys. 12A
Nr umowy	DP/3/2015					

