



PARAMETRY OBIEKTU

OBIEKT:	kładka pieszo-rowerowa
PRZESZODA:	Kanał Giżycki (Luczański)
USTRÓJ NOŚNY:	skrzynka stalowa
SCHEMAT STATYCZNY:	belka ciągła zakrzywiona w planie
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA:	120,14m
ROZPIĘTOŚCI TEORETYCZNE:	17,95m+32,87m+28,08m+15,82m
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA POMOSTU:	4,69m-6,69m
SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA POMOSTU:	4,00m-6,00m
KĄT SKRZYŻOWANIA Z PRZESZKODĄ:	51,5°

MATERIAŁY

BETONY ARCHITEKTONICZNE	
BETON FUNDAMENTÓW	C30/37
BETON PODPÓR	C30/37
BETON OCZĘPU KONSTRUKCJI NABRZEŻA	C30/37
BETON CIOSÓW PODŁOŻYSKOWYCH	C40/50
BETON PAŁI	C25/30
BETON NIEKONSTRUKCYJNY	C12/15
FIBROBETON AMFITEATRU	C30/37
STAL KONSTRUKCYJNA	S355N
STAL ZBROJENIOWA	AIII-N
STAL NIERDZEWNA BALUSTRADY	1.4401

Budowa kładki dla pieszych nad Kanałem Giżyckim w Giżycku. Realizacja	
Projektant: Urząd Miejski w Giżycku al. 1 Maja 14 11-500 Giżycko	
Projekt: lider konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. Sp. k. ul. Nowokwilego 12/99 00-666 Warszawa tel. 22 658 07 07	
partner konsorcjum: YLE INŻYNIEROWIE ul. Rakietników 32 02-495 Warszawa tel. 22 216 57 79	
Nazwa: MOSTOWA	Skala: 1:50, 1:200
Data: 26.07.2018	Tytuł rysunku: Rysunki ogólne. Przekroje - rzwizja 4
Projektanci: mgr inż. Piotr Żółtowski nr upr. MAZ/0128/POOM/09	Projekt: 3.2-rew 4
Sprawdził: mgr inż. Michał Rosiak MAZ/0580/PBM/15	Proszę:
numer strony	