



Punkt	X	Y	Element
Kanalizacja tałotechniczna (kanał technologiczny)			
TT-S1	5788882.595	5602036.525	studnia SK-1
TT-S2	5788880.879	5602058.960	studnia SK-1
Kanalizacja deszczowa			
KD-S1	5788869.211	5602035.676	separator olejowy
KD-S2	5788867.480	5602059.017	separator olejowy
KD-W1	5788866.669	5602039.928	wylot
KD-W2	5788865.527	5602054.851	wylot
KD-1	5788880.343	5602035.142	wpust
KD-2	5788872.345	5602034.811	wpust
KD-3	5788878.406	5602060.468	wpust
KD-4	5788870.408	5602060.137	wpust

INWESTOR

WYKONAWCA

INWESTYCJA

NAZWA RYSUNKU

FAZA

PROJEKTOWY

INFO

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Oddział w Poznaniu

ul. Siemiradzkiego 5a

60-763 Poznań

tel. 61 866 88 21

DEDALUS

innowacje dla budownictwa

Marcin Łukasiewicz

ul. Fryderyka Chopina 41/2

20-023 Lublin

tel.: 604 913 470

e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com

Rozbudowa mostu przez rzekę Mogilnica w ciągu drogi krajowej nr 32

w m. Kotowo

Projekt odwodnienia mostu

i odprowadzenia wód

faza: OWP

branża mostowa

mgr inż. Marcin Łukasiewicz

projektant

branża mostowa

PDK/0081/POOM/11

skala: 1:100

data: 06.2019

wersja: A

numer rysunku: 02