



Projektowana komora "K2"
Projektowany kanał $\varnothing 1000$

Istniejąca komora "K1"
do wymiany

Projektowany kanał – profil ramowy

Projektowana komora "K3"
Projektowany kanał odpływowy
 $\varnothing 800$ mm

Istniejąca komora "K4"

Projektowane kanały odpływowe
3x $\varnothing 400$ mm

obrys folii hydroizolacyjnej

lustro wody
na poziomie 91,10 m n.p.m

kanalizacja deszczowa Dn600 mm –
Przebudowa istniejącego kanału w ul. Duńskiej,
z odprowadzeniem do zbiornika retencyjnego

LEGENDA:

Zakres opracowania

Powierzchnia obsiana trawą

Narzut kamienny

Projektowany kanał deszczowy

Świat Odkrywców Ewelina Tomiczak ul. T. Rejtana 21/8, 64-100 Leszno tel. 668168741 e-mail: tomewa@interia.pl NIP: 699-181-21-32	
TEMAT	Budowa zbiornika retencyjnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul. Unii Europejskiej
INWESTOR	Miasto Leszno
ADRES INWESTORA	64-100 Leszno ul. K. Karasia 15
ADRES INWESTYCJI	Leszno teren zielony przy ul. Unii Europejskiej działka nr ewid. 27/27: 1/7, obręb Leszno
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	PROJ. inż. Bartosz Głowacz architekt krajobrazu PROJ. mgr inż. Łukasz Głowacz architekt krajobrazu
BRANŻA IS	PROJ. mgr inż. Klemens Janiak upr. proj. 675/85/Lo PROJ. inż. Łukasz Janiak
Plan Sytuacyjny	
BRANŻA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	DATA Sierpień 2018
skala 1:500 nr rys. 1 strona	