



tp 175,36
ti 174,00
dp 172,54

I

istniejący wylot KD
do rzeki D=1,5m,
DO WYLĄCZENIA

istniejący wylot
do wylączenia

tp 175,10
ti 171,80
dp 172,37

KR

KZ

projektowany
most

projektowany
wylot do rzeki

ti 172,90
dp 170,46

W

realizacja
w II etapie

D=2,2m, L=41m, i=0,35%
komora rozdzielcza
D=0,6m, L=23m, i=0,16%

D=0,6m, L=45m,
i=0,16%

by-pass
D=2,0m, L=38m, i=0,6%

separatory

komora
zbiorcza

2*D=2m, L=36,5m, i=0,2%

obwałowanie
zbiornika
retencyjnego

istniejący syfon
na kolektorze
kan. sanitarnej

KS

poduszka
wodna

UWAGA:

1. Kolektor, OŚD i wylot będzie realizowany w I etapie.
2. Ewentualna realizacja zbiornika retencyjnego w II etapie
3. Niniejszy rysunek obejmuje rozwiązanie OŚD i wylotu z odsuniętym zbiornikiem wg uwag WZMiUW.
4. Kolektor będzie realizowany wg wariantu IIc, zbiornik wykonać wg wariantu IIId.

USŁUGI PROJEKTOWE RYSZARD STEFAN CZOP		20 576 Lublin ul. Bursztynowa 18m 38 tel. 081 527 67 71 Pracownia Lublin ul. K. Olszewskiego 8 tel. 081 444 11 60		
Obiekt	Koncepcja programowo – przestrzenna kanalizacji deszczowej w zlewni kolektora deszczowego w ul. Muzycznej w Lublinie	Nr rys. 7e	Skala 1:500	Nr umowy
Nazwa rys.	Plan zagospodarowania terenu -proj. kolektor KD -wariant III	Upraw. bud	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Ryszard Czop	2518/Lb/94		07.2009
Opracował	mgr inż. Karolina Piwowarska			07.2009