



EOW-2L Osadnik
wirowy dwukomorowy
typu EOW-2L 50/500
t. istn. 113,50
t.proj. 114,23
wlot 113,15
wylot 113,09
dno 111,48

Projektowane
przepusty do
przebudowy

Projektowane
przepusty do
przebudowy

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/18
Układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt 60
Jest to kopia mapy do celów projektowych
zarejestrowanej przez Starostę Jarocińskiego pod
nr P.3006.2015.642 w dniu 05.10.2015 r. oraz
nr P.3006.2016.1991 w dniu 13.01.2017 r.
Potwierdzam zgodność z oryginałem.

Legenda:

- proj. chodnik z wjazdami ujęty w odrębnym opracowaniu
- proj. konserwacja rowu
- proj. wylot do rowu
- proj. kolektor tłoczny kan. deszcz.
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnia deszczowa
- proj. przyłącze deszczowe
- proj. przyłącze do wpustów drogowych ujętych w odrębnym opracowaniu drogi
- proj. studnia PPØ400 z trójnikiem 600/400
- proj. wpust deszczowy
- proj. oczyszczalnia wód deszczowych EOW-2L Osadnik wirowy dwukomorowy
- proj. oczyszczalnia wód deszczowych z pompownią wód deszczowych

Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o. w Jarocinie Cielcza, ul. Gajówka 1 63-200 Jarocin		Stadium Projekt budowlano-wykonawczy	
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel./fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Skala 1:500 Data oprac. Maj 2017r.	
Nazwa obiektu Budowa kanalizacji deszczowej dla odprowadzenia wód deszczowych z ul. Zajęczej w Jarocinie		Plan zagospodarowania terenu	
Nazwa rysunku		Rys nr. 1.4	
Projektant mgr inż. Jarosław Grzelak upr. nr 1131-7132/31/PW/2002		Opracował mgr inż. Leszek Jóźwiak	
Sprawdził mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06			