



Laczy rys. nr. 12.

KOLEKTOR K-5.1

KOLEKTOR K-5.1

KOLEKTOR K-5  
RUROCIĄG T-5

Prasopompa ścieków PSS  
rz. terenu 151,00  
rz. góry pompy 151,20  
rz. dopływu 148,27  
rz. rur. łącznego 149,70  
rz. dna pompy 146,97

Proj. przepust z rur  
PPD400 L=4 m  
z przycołkami

Projektowana  
szafka sterownicza  
Projektowany kabel  
YAKY 16mm<sup>2</sup> 7m  
(wewnętrzna linia zasilająca)

Projektacja  
kabelowo-pomiarowa

Jest to kopia mapy sytuacyjno-wysokościowej z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych. Mapa została zaewidencjonowana przez PODGIK w Ostrowie Wlkp. w dniu 15.02.2016 r., pod numerem P.3017.2016.624.2. Stwierdzam zgodność niniejszej mapy z w/w oryginałem.

- Legenda**
- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
  - proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
  - proj. przewiert
  - wewnętrzna linia zasilająca
  - proj. przepompownie ściek w (umocnienie terenu kostką brukową)

Investor:  
Gmina Sieroszewice  
ul. Ostrowska 65  
63-405 Sieroszewice

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" Sp. z o.o.  
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210  
tel/fax 62 767 02 63  
www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl

Strona: PB-W  
Skala: 1:500  
Przekształcono mechanicznie z: 1:500  
Data oprac.: Marzec 2016 r.

Opis: Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Latowice - etap I, gm. Sieroszewice

Adres: Latowice, gm. Sieroszewice

Nazwa projektu: Plan sieci

Projektant: inż. Jarostaw Grzałak 703-70373/PW/2002  
Inżynier: mgr inż. Monika Żurawska WSP/0213/PW/05/06  
mgr inż. Kamil Waszak  
mgr inż. Łukasz Cholewa

Rys nr. 1.1