

istniejący rów melioracyjny R-E

istn. przepust do rozbiórki  
Ø 400 L = 6 m  
rz. wl. 187,47  
rz. wyl. 187,84

województwo  
pow. pabianicki  
gm. Pabianice 100807\_2  
obręb Piątkowisko 100807\_2.0018  
działki w/g zakresu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1:500

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej gm. Pabianice  
nr sekcji 6.161.32.11.2.2, 11.2.4, danych "SIT", pomiaru  
uzupełniającego z miesiąca listopada 2016 r.  
Układ współrzędnych "2000/18" Układ wysokości Kronsztadt "1960"  
Mapę wykonano bez ustalenia obciążeń z tytułu służebności gruntowych.

WYKONAWCA:  
Pracownia Geodezyjna "GEOMIAR"  
A. Bednarski, M. Ciniński  
ul. Orła 10-12 95-200 Pabianice  
L.k.s.rob.9397-386/2016  
GK.6641.3261.2016  
Pabianice dn.10.11.2016 r.

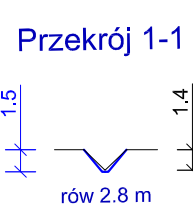
Geodeta Uprawniony  
Maciej Ciniński  
nr upr. 9397 (1.2)

Za brak na mapie urządzeń podziemnych niezgłoszonych do inwentaryzacji  
lub niedostępnych przez gestorów sieci wykonawca mapy nie ponosi  
odpowiedzialności.

proj. odbudowa i przebudowa rowu R1  
w km 0+000 - 0+131,8 L = 131,8 m  
przekrój trapezowy  
b = 0,4 m  
a = 2,8 m  
h<sub>max.</sub> = 1,5 m

proj. wylot nr 1 z kd-1  
do rowu R1 w km 0+131,8  
Ø 400 mm  
rz. d. 188,96

zasięg oddziaływania odprowadzanych  
wód opadowych do rowu R1  
km 0+106,8 - 0+131,8  
L = 25 m



Skala 1:500

Rys. 2 - Plan urządzeń wodnych  
- Wykonanie urządzeń wodnych  
i odprowadzenie wód opadowych  
i roztopowych w Piątkowisku