

Przylacze teletechniczne sieci monitoringu do budynku  
rury RHDPE Ø40,0mm

projektowany rurociąg telekomunikacyjny  
z przeznaczeniem na instalacje  
zewnętrzna łącząca budynek MOSiR  
rury RHDPE Ø40mm  
wymiana studni telekomunikacyjnej na typ SKR1

Przylacze teletechniczne sieci  
monitoringu do budynku  
rury RHDPE Ø40,0mm



województwo świętokrzyskie  
powiat ostrowiecki  
m. Ostrowiec Św.  
Jednostka ewid. 260701\_1  
Obręb 260701\_1.0046  
7.144.24.07.4.1  
Skala 1:500  
GK-III.6640.1486.2014

Granice nieruchomości przyjęto z EGB.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak  
jest informacji w PODGK.  
Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.

Układ 2000. Kronsztadt 60.

mgr inż. Ireneusz Bogucki  
geodeta uprawniony  
27-400 Ostrowiec Św. ul. Główna 17  
tel. 501 60 712  
nr zezw. 403883

IGEO Sp. z o.o.  
ul. Główna 17  
27-400 Ostrowiec Św.  
tel. 501 60 712  
nr zezw. 403883

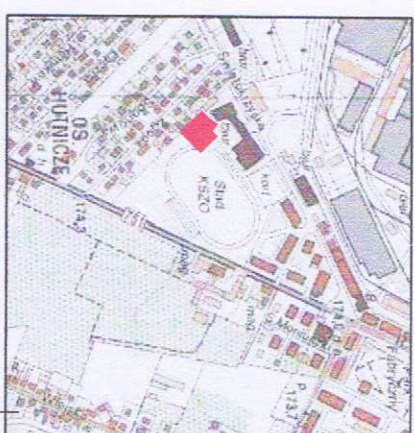
wymiana studni telekomunikacyjnej na typ SKR1

INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe „BITNET” s.c. Z. Dąbrowski, D. Nowak, M. Rusiniowicz, J. Starska 27-530 Ożarów ul. Stodolna 4
nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
tytuł projektu:	Dostosowanie istniejącego monitoringu stadionu MOSiR w Ostrowcu Świętokrzyskim do wymogów Rozporządzenia MSWiA z dnia 10.01.2011 roku
PROJEKTANT:	J. Matyja
OPRACOWAŁ:	E. Jaroniński
DATA:	Październik 2014

Za zgodą  
Z OŚ

mgr inż. Teresa Machosz

STAROSTA  
OSTROWIECKI  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
sieci uzbrojenia terenu  
ul. Świętokrzyska dz. 46.1-2  
aktualna na dzień 30.09.2014r.



Wzrost: 1,70 m	Waga: 70 kg	Temperatura ciała: 36,6 °C	Ciepota ciała: 36,6 °C
ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg
ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg
ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg
ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg
ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg
ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg
ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg
ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg
ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg	ciężar ciała: 70 kg

20.10.2014

Z up. STARSKI  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
i Kartograficznej

mgr inż. Teresa Machosz