

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Oznaczenie kanc. zgłoszenia pracy geodezyjnej | PDBDz. 1.0640.203.2014 |
| Miejscowość | Kiepsk |
| Jednostka ewidencyjna | 060508_5 |
| Obwód ewidencyjny | Gmina Sulichów |
| Obwód ewidencyjny | 0012 |
| Skala mapy | 1:500 |
| Linia | 2000 |
| Współrzędne | Krasiński 86 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | Nie sprawdzano |
| Składowości gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | Nie sprawdzano |
| Kontur użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie ewidencji gruntów i budynków | Nie sprawdzano |

Uwagi:
1. Granice działek zgodnie z EgiB.
2. Nie wykazują się istnienie w terenie, innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
3. Niniejszą mapę opracowano na podstawie istniejącej mapy nry-wys w skali 1:500, oraz pomiaru uzupełniającego; sekcja - 5.171.27.16.4.2, 4.4
Data aktualizacji mapy: 1.6.11.2015
Arkusze nr 15 BGW/64/2014

BIURO OBSŁUGI INŻYNIERSKIEJ
BGWprojekt
mgr inż. Andrzej Lorenc
66-100 Sulichów, Pl. Bp. Włocławski 66
tel./fax 88 261 78 80, 88 261 78 81
NIP 882-100-8000, Reg. 0704050814
Polska Izba Geodeta
1.6.11.2015
Data wpisania operacji technicznej
STARSZY GEODETA
Natália Wofasiak

Powiatowa Izba Geodeta
1.6.11.2015
Data wpisania operacji technicznej
STARSZY GEODETA
Natália Wofasiak

Przewiert sterowany
R.o. stal Dz 106,0/4,0mm L=6m
R.przew. PE100 Dz110x6,3mm L=26m

Przewiert sterowany
R.o. stal Dz 298,5/5,0mm L=5m
R.przew. PVC Dz200x5,9mm L=26m

Przewiert sterowany
R.o. stal Dz 298,5/5,0mm L=5m
R.przew. PVC Dz200x5,9mm L=26m

Przewiert sterowany
R.o. stal Dz 298,5/5,0mm L=5m
R.przew. PVC Dz200x5,9mm L=26m

Przewiert sterowany
R.o. stal Dz 298,5/5,0mm L=5m
R.przew. PVC Dz200x5,9mm L=26m

Przewiert sterowany
R.o. stal Dz 298,5/5,0mm L=5m
R.przew. PVC Dz200x5,9mm L=26m

Przewiert sterowany
R.o. stal Dz 298,5/5,0mm L=5m
R.przew. PVC Dz200x5,9mm L=26m

Przewiert sterowany
R.o. stal Dz 298,5/5,0mm L=5m
R.przew. PVC Dz200x5,9mm L=26m

Przewiert sterowany
R.o. stal Dz 298,5/5,0mm L=5m
R.przew. PVC Dz200x5,9mm L=26m

Przewiert sterowany
R.o. stal Dz 298,5/5,0mm L=5m
R.przew. PVC Dz200x5,9mm L=26m

Przewiert sterowany
R.o. stal Dz 298,5/5,0mm L=5m
R.przew. PVC Dz200x5,9mm L=26m

