

MAPA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

województwo łódzkie  
powiat opoczyński  
gmina: 100705\_2 Paradyż  
obręb: 0018 Przyłek dz.nr 1768/2  
KERG: GN.I.6640.2.2306.2015

Układ współrzędnych "2000"  
Poziom odniesienia "Kronsztadt 86"  
Granice działki zostały przyjęte na podstawie  
ewidencji gruntów.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń  
służebności gruntowych.  
Mapa służy do celów projektowych w  
zakresie opracowania i stanowi  
załącznik do projektu w ZUD.  
Stan aktualności na 18.01.2016r.  
Mapę na podstawie mapy sył - wys.  
w skali 1:1000, sekcja nr 133.321.042  
133.321.044 opracowała:

OPOCZYŃSKA PRACOWNIA  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA  
Zbigniew Jurowski  
ul. Inowłodzka 10B, 26-300 opoczno  
tel. 44 755 29 85, 502 40 88 68  
geodetaopoczno@onet.eu

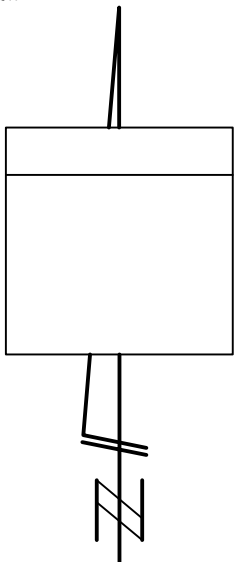
KIEROWNIK  
GEODETA UPRAWNIONY

mgr Zbigniew Jurowski  
upr.MGPiB Nr 11076

SZKIC ORIENTACYJNY  
SKALA 1:10 000

Opoczno, dnia 22.01.2016

podziemnych,  
branżowych,  
geodezyjnych,



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub  
Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem  
ewidencji gruntów i budynków.  
Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie.  
(Prawo Geod. i Kart. - Ust. z dn. 17.05.1989r.,  
grawimetrycznych i magnetycznych z dn.  
Legenda:

wskazanych na niniejszej mapie urządzeń  
o których brak jest informacji w instytutach  
"Ls" nie jest ujawniony w danych  
Rozp. MSWiA w sprawie ochrony znaków  
15.04.1989r.)  
kontury klasyfikacyjne  
użytki ujawnione w ewidencji  
użytki nie ujawnione w ewidencji

OZNACZENIA:  
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna  
- kanalizacja sanitarna tłoczna  
- pompownia ścieków

Mapa niniejsza jest tożsama z mapą zarejestrowaną w PODGIK w Opocznie  
pod numerem ..... w dniu .....  
Za zgodność:

Objekt:	Kanalizacja sanitarna w gminie Paradyż		
Treść:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant:	inż. Elżbieta Andrzejczak GPH460-80/76		
Sprawdzenie:	mgr inż. Anna Andrzejczak - Modet 71/01/WŁ.		
Skala:	1:500	Data:	01.2016
		Nr rys:	4A