

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała na bazie mapy zasadniczej

arkusz: 7.129.22.09.1

skala: 1:500

URZĄD POZIOMY: 2000

URZĄD WYSOKOŚCIOWY: KRAJOWY 1708

województwo: podkarpackie

powiat: Mielec

gm.: Wadowice Górne

obręb: 112 – WOLA WADOWSKA

obiekt: w. WOLA WADOWSKA – dz. 1708

Mapa aktualna na dzień: 23.12.2015r.

Integralną częścią niniejszej mapy jest mapa ewidencji gruntów.

Na opracowywanej działce brak służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych.

Nie wykazano się również w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

KER: G0.6642.1.3667.20.15

Opracowano na podstawie licencji: G0.6642.1.3667.20.15, 1811_K05 z dnia 23.11.2015r.

ka. z: 728.300/2016

m. upr.: 9149/20

Wykonawca:

GEOPAX

Dziekan Bogustaw

ul. Rynek 11

39-310 Radomyśl Wielka

tel. 06605 517678

NIP 872-102-50-17 REGON 950372950

Oświadczam jako projektant, że kopia mapy wykorzystanej w niniejszym projekcie jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych przyjętym do zasobu ODGiK w Mielcu w dn. 08.03.2016, pod numerem ID: P.1811.2016.837

Sprawdzono naniesienie
projektowych sieci uzbrojenia terenu
z dokumentacją znajdującą się
w Wydziale Geodezji, Kartografii
i Katastru

GZ. 6642.201.2016

Z up. STAROSTY

Mozolpba

Maria Kozłowska

Inspektor

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO

P.1811.2016.837

Identyfikator ewidencyjny

Data wpisania do ewidencji

2016-03-08

Z up. STAROSTY

mgr inż. Roman Misłag

Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



LEGENDA

- Proj. rurociąg PEHD Ø50mm SUMA L=28m
- Proj. rurociąg grawitacyjny Ø200mm PVC
- Proj. rurociąg tłoczny PEHD Ø50mm SUMA L=36,0m
- Proj. spust wód nadosadowych Ø110mm PEHD, L=17,0m
- ZZ Proj. zawór zwrotny
- P Proj. pompa
- EZ Proj. elektrozasada na przelewie wód nadosadowych
- Proj. płyta drogowa o wym. 3x1m
- St Proj. studnia - tworzywowa z włazem typu ciężkiego DN800
- St1- rz.1.168,93/rz.d.167,60
- St2- rz.1.168,93/rz.d.167,55
- St3- rz.1.168,93/rz.d.167,45
- Odc. St1-St2 - L=4,70m, i=1%, PVC, Ø200mm
- Odc. St2-St3 - L=3,40m, i=3%, PVC, Ø200mm

Proj. włączenie wód drenazowych do
istniejącej sieci kanalizacji deszczowej

Proj. poletka osadowe



PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA

"PROWEKO" tel.: 665 044 578; 697 483 219

33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosa 4 NIP: 993-06-52-115, REGON: 122815970

INWESTOR:	Międzygminny Związek Zaopatrzenia w Wodę Gmin Radomyśl Wielki i Wadowice Górne, Wola Wadowska 163, 39-308 Wadowice Górne		
ZADANIE:	"Gospodarka osadami i wodami popłuczynioma Stacji Uzdatniania Wody w Jamach"		
TEMAT:	Projekt zagospodarowania terenu		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	podpis	Skala: 1:500
			Data: sierpień 2016r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Wąż Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA	podpis	
			Rys. 1