

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark.10

Powiat miński Gmina 141206_2, Dobre Obręby 0007 Drop, 0016 Makówiec Duży, 0032 Sączocin, 0035 Świdrów

Skala : 1: 500

Mapa wykonana bez ustalenia ograniczonych praw rzeczowych ujawnionych w KW

Łączy rysunek nr 9

USŁUGI GEODEZYJNE "GEOS" S.C.
ul. Piłsudskiego 56 08-110 Siedlce
NIP 821-10-06-133 Regon 710326249
e-mail: geos_siedlce@wp.pl
tel. 25 634 62 61
geod. Grzegorz Barowski
Nr upr. 14105 zakres 1,2,4

GEODETA
GRZEGORZ BAROWSKI
08-105 HOLUBLA
ul. Ludów Podlaskich 37a
NIP 821-10-06-133
Regon 710326249

Łączy rysunek nr 3

ETAP I

Ø160mm PVC PN10
L=21,0m

Miejsce włączenia do sieci
wodociągowej wykonanej w I Etapie

Ø160mm PE 100 (SDR 17) PN10
L=30,0m

Ø40PE
L=32,0m

Ø40PE
L=43,0m

Ø108/2
Ø40PE
L=27,0m

Proj. sieć wodociągowa
Ø160PE 100 RC PN10
L=13,0m

Ø160mm PE 100 RC (SDR 17) PN10
PRZEWIERT L=392,0m

Wykonać według
rysunku nr 10A

Ø40PE
L=16,0m

Ø40PE
L=30,0m

HP-11

Ø40PE
L=26,0m

Ø40PE
L=34,0m

SW-9

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

Ø40PE
L=34,0m

PROJEKT BUDOWLANY	
Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami w m. Drop, Makówiec Duży, Sączocin, Świdrów	
m. Drop, Makówiec Duży, Świdrów, Sączocin, gmina Dobry	
GMINA DOBRE	
ul. T. KOSCIUSZKI 1	
05-207 DOBRE	
Zamównik	Urząd Gminy Dobry
Wykonawca	Urząd Gminy Dobry
Projektant	Urząd Gminy Dobry
Wzrost	1,70m
Waga	70kg
Temperatura	20°C
Wilgotność	60%
Prędkość wiatru	2m/s
Prędkość prądu	0,1A
Prędkość dźwięku	340m/s
Prędkość światła	300000km/s
Prędkość grawitacji	9,81m/s²
Prędkość rotacji Ziemi	0,0000729 rad/s
Prędkość obrotu Ziemi	0,0000729 rad/s
Prędkość translacji Ziemi	0,0000729 rad/s
Prędkość oscylacji Ziemi	0,0000729 rad/s
Prędkość drgań Ziemi	0,0000729 rad/s
Prędkość wstrząsów Ziemi	0,0000729 rad/s
Prędkość falowania Ziemi	0,0000729 rad/s
Prędkość wiatru	2m/s
Prędkość prądu	0,1A
Prędkość dźwięku	340m/s
Prędkość światła	300000km/s
Prędkość grawitacji	9,81m/s²
Prędkość rotacji Ziemi	0,0000729 rad/s
Prędkość obrotu Ziemi	0,0000729 rad/s
Prędkość translacji Ziemi	0,0000729 rad/s
Prędkość oscylacji Ziemi	0,0000729 rad/s
Prędkość drgań Ziemi	0,0000729 rad/s
Prędkość wstrząsów Ziemi	0,0000729 rad/s
Prędkość falowania Ziemi	0,0000729 rad/s

Ø160PE PN-10	projektowana sieć wodociągowa rozdzielcza Ø160mm
HP-11	projektowany hydrant p.poz DN80mm nadziemny
Ø40PE PN-10	przyłączająca wodociągowa wg odrębnego opracowania
Ø40PE PN-10	projektowane przyłącze wodociągowe Ø40PE, Ø50PE
Ø40PE PN-10	projektowane przyłącze wodociągowe zakorkowane studnią wodomierzową

STAROSTA MIŃSKI
POWIATOWY OŚRODEK
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
w Mińsku Mazowieckim
Pozwala się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rzetelność została oceniona technicznie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa państwowego zarządcy geodezyjnego i kartograficznego.
P141206_2_1519
Identyfikator ewidencyjny materiału osobno i osobno technicznego
2015-09-09
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej