



łączy część 2

Mapa do celów projektowych - ARKUSZ 10

skala 1:500
Godło mapy: 8.121.12.01.4.3; 8.121.12.06.2.1; 8.121.12.06.1.2,4
Jednostka ewidencyjna: 181309_2 Stubno
Obręb nr 0008 Stubno, 0006 Starzawa
Identyfikator obrębu: 181309_2.0008 Stubno, 0006 Starzawa
Współrzędne prostokątne płaskie - układ 2000/8
Układ wysokości - Kronsztadt 86
Obszar opracowania: linia przerywana
Oznaczenie kancelaryjne: 430.0221.2018
Opracowano na podstawie materiałów pozyskanych z PODGiK w Przemysłu
Licencja nr 430.0221.2018_1813_K05
Data opracowania mapy: 10.01.2019
Mapę sporządził :

GEO - RAM
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Rafał Michalski
ul. Elizy Orzeszkowej 4, 37-550 Radymno
tel. 501-483-833
NIP 792-181-61-83, Regon 651490307

W zakresie opracowania
nie badano służebności
gruntowych ujawnionych
w księgach wieczystych
dotyczących nieruchomości.

Mapę przyjęto do zasobu geodezyjno-kartograficznego
w dniu 13.02.2019 pod nr.P.1813.2019.263

GEODETA UPRAWNIONY
Michał Rofet
inż. Rafał Michalski
nr upr. zaw. 19941
tel. 501-483-833

OŚWADZAM, ŻE TREŚĆ MAPY STANOWĄCEJ PODKŁAD
DLA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, JEST
ZGODNA Z TREŚCIĄ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH,
PRZYJĘTA DO ZASOBU POWIATOWEGO POD NR KER
P.1813.2019.263 Z DNIA 13.02.2019

UWAGA:
Integralną częścią projektu zagospodarowania
terenu są profile podłużne w których określono
dokładną lokalizację rur osłonowych oraz typ i
średnice rur przewodowych.

- Legenda:**
- projektowana sieć wodociągowa PE RC Ø90
 - W 1...2 projektowany węzeł wodociągowy
 - ZL 1...4 projektowane zasowy liniowe
 - ⊕ Odp 1...6 projektowana kolumna odpowietrzająca - napowietrzająca DN 80mm PN 1,0 MPa montowana w studni o zwieńczeniu typu ciężkiego D400
 - projektowany rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej PE RC Ø90
 - projektowany rurociąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej PCV 200
 - Ps1 projektowana przepompownia ścieków
 - Sist Istniejąca studzienka
 - ⊕ KO1...3 projektowana kolumna odpowietrzająca - napowietrzająca DN 80mm PN 1,0 MPa z obudową montowaną na rurociągach kanalizacji ciśnieniowej PE 90 mm, zabudowa w studni o zwieńczeniu typu ciężkiego D400 - zawór typu EKON
 - ⊕ KP1...8 projektowana kolumna płuczko - spustowa DN 80 mm, PN 1,0MPa z obudową montowaną na rurociągach kanalizacji ciśnieniowej PE 90 mm, zabudowa w studni o zwieńczeniu typu ciężkiego D400 - zawór typu EKOS
 - RO 1...8 projektowane rury ochronne
 - ROA1 ...7 projektowane rury ochronne typu Arot
 - × obiekty do likwidacji, wyłączenia z eksploatacji
 - Zlk złącze licznikowo-kablowe do przeniesienia z wyburzonego budynku przepompowni
 - projektowane ogrodzenie

Prawo autorskie zastrzeżone (Dz. U. nr 47 poz. 211, Dz. U. nr 24 poz. 83)					
WYKONAWCA	Biuro Usług Inwestycyjnych ul. Pruchnicka paw. 4, Norbert Koprowicz 37 - 500 Jarosław				
INWESTOR	Gmina Stubno 37-723 Stubno 69a				
OBJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STARZAWA				
TYTUŁ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ 1				
BRANŻA	SANITARNA	DATA	10.2019	SKALA	1:1000
PROJEKTOWY	OPRACOWAŁA: KATARZYNA POŁTORAK	DATA	10.2019	SKALA	1:1000
OPRACOWAŁ:	WITOLD SENIO	DATA	10.2019	SKALA	1:1000
PROJEKTOWAŁ:	NORBERT KOPROWICZ	DATA	10.2019	SKALA	1:1000
SPRAWDZIŁ:	PIOTR SPIŻEWSKI	DATA	10.2019	SKALA	1:1000