

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:1000

OBIEKT: Kanalizacja sanitarna w m. Radawa i Cetula

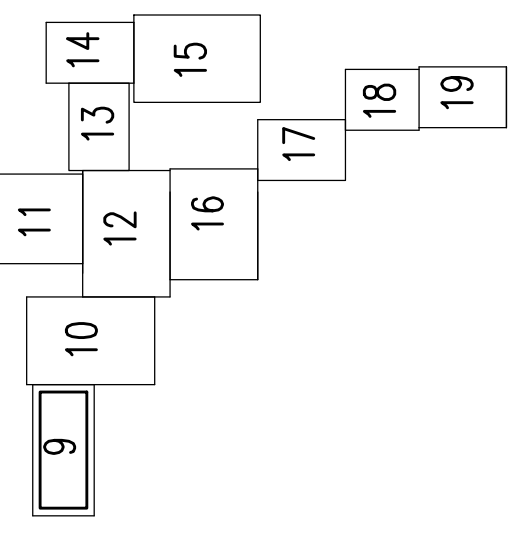
LOKALIZACJA: m. Radawa, gm. Wągrownica

INWESTOR: Gmina Wągrownica

LEGENDA:

- PVC Ø 200 L=0,0m
- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- proj. kanalizacja sanitarna rurociąg tłoczny
- proj. wewnętrzna linia zasilająca YAKY 4x16mm²
- proj. ogrodzenie przepompowni scieków
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- XX 000,00 000,00
- R.O. PVCØXXX L=XXX m
- RZS
- istn. gaz. st.pr.
- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć telefoniczna
- istn. sieć energetyczna kablowa NN
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. sieć energetyczna napowietrzna NN

UKŁAD MAP



FIRMA: Zakład Usług Projektowych G. Kojamart w Przeworsku		SKALA: 1:1000
TEMA: Projekt zagospodarowania terenu		BRANŻA: sanitarna
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef Marzec	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wiesław Suły	NUMER RYSUNKU: 9
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef Marzec	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wiesław Suły	DATA: 02.2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef Marzec	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wiesław Suły	STADIUM: PB

Stwierdzam zgodność z oryginałem

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000
gm. Wągrownica [180411_2] obręb: Radawa [180411_2.0006]
pow. Jarostaw woj. podkarpackie
Ark. 8.127.09.20.3

Mapa sporządzona na podstawie ark. 8.127.09.20.3 mapy zasadniczej, oraz własnego pomiaru unikatowego.
Przyjęte granice są zgodne z operatem ewidencyjnym gminnej księgi Rodawa.
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych.
Kłosa nie zostały zgłoszone do ewidencji.
W zakresie ograniczenia nie badania obciążeni substancjami gruntowymi.
Uprawnionych w zakresie wyczerpujących odliczeń nieruchomości.
Mapa w szacunkowym zakresie określona na dzień 06.05.2015 r.
Lecznop 6640.612.2015_1804_K05
ID 6640.612.2015

Układ map 2000/24 - "Transstat"
Jarostaw, 11.06.2015

Geodezyjny
mgr inż. Tomasz Motylka

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Tomasz Motylka
ul. 11.06.2015
ul. 11.06.2015
ul. 11.06.2015

Podpiszaczka	mgr inż. Tomasz Motylka	Geodezja
Wzrost	180 cm	180 cm
Waga	75 kg	75 kg
Temperatura ciała	36,6 °C	36,6 °C
Ciężar ciała	75 kg	75 kg
Wzrost	180 cm	180 cm
Waga	75 kg	75 kg
Temperatura ciała	36,6 °C	36,6 °C
Ciężar ciała	75 kg	75 kg

