

Przybliżony zakres do wykonania ETAP I
Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
Dn 200 PVC 483 m.b.
Studnie PP fi 1000 – 17 szt.
fi 600 – 2 szt.
Sieć wodociągowa
Dn90PE 100RC – 98 m.b.
Dn110PE 100RC – 435 m.b.
Dn160PE 100RC – 300 m.b.
Hydrant - HP 80 - 4 szt.

Oznaczenie zakresu
do wykonanie w etapie I
Sieć wodociągowa
Sieć Kanalizacyjna

wj.libuska
powiat: ślubicki
gmina: 080504_4-Rzepin - miasto
obwód: 080504_4.0257 - m.Rzepin
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
MIEJSCOWOŚĆ: Rzepin
ul. Północna dz. 7
Mapa aktualizowana , stan na 13.05.2021 r.
SKALA 1 : 500

Pomiar w układzie współrzędnych 2000/15 strefa 5
poziom odniesienia- PL-EVRF2007-NH
Na mapie do celów projektowych występują
ustalenia ZUDP i PKN: e-ZUD-130/06
Nie wyklucza się istnienia urządzeń
podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji
lub nie wykazanych w jednostkach branżowych
Mapa powstała z mapy numerycznej
prowadzonej przez POGiK.
W zakresie aktualizacji występują punkty osnowy podlegające
ochronie znaków- art.15, art.48 ust.1 pkt.3.
Ustawy z dn.17.05.1999 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
(Dz. U. z 2020.2052 §. ze zm.) - 517619-1-1029 (420-242-1017)

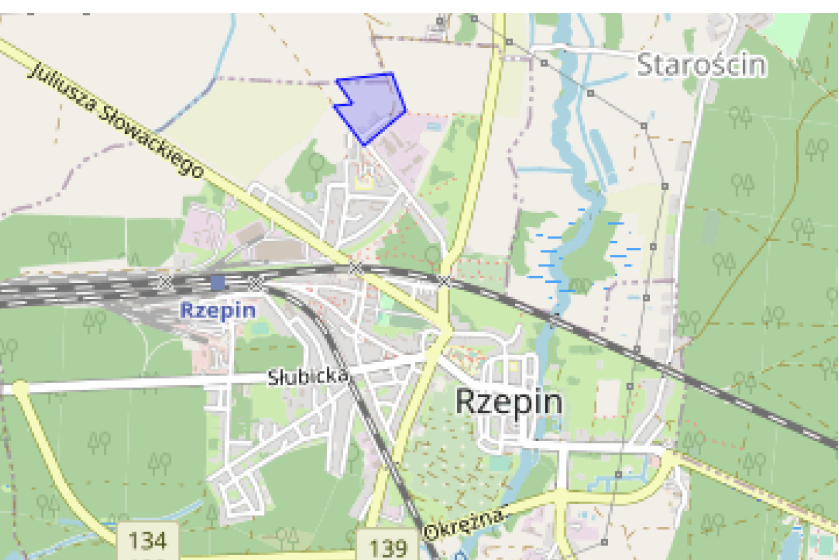
Opracowano zgodnie z wymogami
rozporządzenia MR z dnia 18 sierpnia 2020r
(Dz.U.2020 poz. 1429)

Dodatkowe oznaczenia dla projektanta:
Zakres aktualizacji:

Sprządzono dnia: 17.05.2021 r.
ID: GK.6640.1.355.2021

Wykonawca:
GEOPLAN Sp. J.
ul. Dąb Wiosniany 9
65-400 Gorzów Wlkp.
NIP: 586190032 REGON: 363555544
KRS 0000586351
Sporządził(a):
mgr inż. Eryka Świerkowska
Kierownik Prac Geodezyjnych
mgr inż. Romuald Szulka
Uprawnienia zawodowe w dziedzinie
geologii i kartografii Nr 5185 w zakresie 1,2,4

SZKIC ORIENTACYJNY



Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rzetelność gwarantuje wydawca niniejszego projektu. Jednocześnie informujemy, że ponosimy odpowiedzialność za dane zawarte w niniejszym dokumencie.	
Identyfikator zgłoszenia przez geodęzyjnych	GK.6640.1.355.2021
Organ uchwały geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ŚLUBICKI
Wykonawca przez geodęzyjnych	GEOPLAN Sp. J.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu	PROTOKÓŁ Nr 2 z dn. 01.06.2021 r.
zawierającego wyrażenie zgody na wydanie	mgr inż. Romuald Szulka
zgodnie z załącznikiem nr 1 do umowy	upr. 5185 zakt. 1,2,4

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ WYDOKU
Z ORYGINAŁEM 16.12.2021r.
KH PROJEKT
KRZYSZTOF HABIERA

LEGENDA:	
	NUMERY DZIAŁEK
	GRANICE DZIAŁEK
	PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN200PVC
	PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
	HYDRANT P.80

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BĄCZYNA	e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W M.ŚCIE RZEPIN, UL. POŁNOČNA DZ. EWID. NR 01171/4, 056, 7, 5, 04, 012, 030	16.12.2021r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:500
BRANŻA	SANITARNA	RYŚ: 81
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upz. projekt w specjalizacji: inżynieria w zakresie elektrotechniki i urządzeń gaz., wodociąg. i kanalizacyjnych nr LUK0014PC0505	
SPRAWOZDAWCA	mgr inż. Ireneusz Szulka Upz. projekt w specjalizacji: inżynieria w zakresie elektrotechniki i urządzeń gaz., wodociąg. i kanalizacyjnych nr KUP0008PC0506	