

KONCEPCJA PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500

ARKUSZ 4

LEGENDA :

	granica działki, linie rozgraniczające teren inwestycji
	projektowana sieć wodociągowa wPE 110mm, L=4600,0m
	projektowane przyłącza wodociągowe wPE 32-40mm-8szt
	projektowane hydranty zewnętrzne DN 80-ilość min.24

UWAGI:

- DO UZGODNIENIA NA ETAPIE DOKUMENTACJI:
- OSTATECZNA LOKALIZACJA URZĄDZEŃ/STUDZIENIEK/DŁUGOŚĆ/PRZYŁĄCZY
- OSTATECZNA ILOŚĆ HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH-PRZEDSTAWIONA ILOŚĆ STANOWI MIN.

SZACOWANE DŁUGOŚCI SIECI WOD.:

- AA - 1015,00m
BB - 380,00m
CC - 34,00m
DD - 178,00m
EE - 160,00m
FF - 130,00m
GG - 350,00m
HH - 62,00m-poza opracowaniem
II - 497,00m
JJ - 298,00m
KK - 610,00m
LL - 948,00m

SUMA= 4600,00m

ARKUSZ 3

ARKUSZ 4

DZIAŁKA NR 64

hydrant zewnętrzny
DN 80

DZIAŁKA NR 64

DZIAŁKA NR 90

hydrant zewnętrzny
DN 80

RIIIa

91/2

PsIV

PsIII

PsIV



Jednostka projektowa:
F.C. Usługi Projektowe
Włodzisław
Franciszek Czarwiński
ul. Wiatowa 5, 48-210 Biłsk
tel. 791-283-239
email: uslugi@projektowni@gmail.com

Zespół projektowy:
opracował: mgr inż. Franciszek Czarwiński

Przedmiot projektu:
KONCEPCJA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor:
Gmina Sulików,
ul. Dworkowa 5,
39-615 Sulików

Nazwa zadania:
„Oporządowanie gospodarki wodno-ściekowej
na terenie Gminy Sulików”

nr uprawnień: data: podpis:

OPU1514PWBKz15 V 2022

skala: 1:500

nr rysunku: 202406.4