



szkic orientacyjny
skala 1 : 10000

Współrzędne projektowanej sieci kanalizacji

Punkt	Opis	Y	X
S1	Studnia sieciowa 1000	6595286,89	5751312,07
S3	Studnia sieciowa 1000	6595324,54	5751324,11
S6	Studnia sieciowa 1000	6595349,79	5751332,18
S9	Studnia sieciowa 1000	6595378,53	5751341,37
S10	Studnia sieciowa 1000	6595407,30	5751350,42
S11	Studnia sieciowa 1000	6595435,99	5751359,74
S12	Studnia sieciowa 1000	6595464,73	5751368,92
S13	Studnia sieciowa 1000	6595493,46	5751378,11
S17	Koniec odejścia bocznego	6595521,86	5751387,79
S18	Koniec odejścia bocznego	6595292,92	5751293,22
S22	Koniec odejścia bocznego	6595330,53	5751305,14

STAROSTA ZGIERSKI
ul. Sadowa 6A, 95-100 Zgierz

Zup. STAROSTY
Agnieszka Kropp-Nowacka
Maczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Niniejszy projekt budowlany

stanowi integralną część

zgłoszenia nr 115.643.021.2024.62

z dnia 26.04.2024 r.

— Projektowana sieć kanalizacji PVC200

Instalise Sp. z o.o.
NIP: 9472000555

Łódź, ul. Kaczeńcowa 10
tel: 735-667-376

Tytuł: Plan zagospodarowania terenu

Numer rysunku: 1

Inwestor: Gmina Zgierz
ul. Łęczycka 4, 95-100 Zgierz

Data: Lipiec 2023

Adres inwestycji: dz. 258/26, 274 ob. Lućmierz-Las,
gm. Zgierz

Skala: 1:500

Projektant: mgr inż. Jakub Stefankiewicz
upr. LOD/4980/PWBS/23

Sprawdzający: mgr inż. Bogumił Koziański
upr. LOD/2962/PWBS/16