



Wskazanie, że projektant nie ponosi odpowiedzialności za skutki techniczne i technologiczne, których nie przewidywał, a które mogą wynikać z niepełnego opisu technicznego przedmiotu inwestycji, nie stanowi wyłączenia odpowiedzialności projektanta za jakość i kompletność projektu. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za skutki techniczne i technologiczne, których nie przewidywał, a które mogą wynikać z niepełnego opisu technicznego przedmiotu inwestycji, nie stanowi wyłączenia odpowiedzialności projektanta za jakość i kompletność projektu.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:500
 Arkusze nr 2 (3)

Opis: Mapa do celów projektowych, wykonana na podstawie danych geodezyjnych, stanowiących wyrobki geodezyjne, których rezultaty zostały opublikowane w formie technicznej przedmiotu inwestycji. Mapa nie stanowi wyłączenia odpowiedzialności projektanta za jakość i kompletność projektu.

Wykonano przez geodęzyjnych:
 Usługi Geodezyjne
 Komplex Geo
 ul. Makowej 15
 43-200 Kunice

mgr inż. Piotr Ziński
 posiada uprawnienia w zakresie geodezyjnym
 Nr uprawnień: 1234567890
 Wydział: 1234567890

Legenda :

- Kanal technologiczny
- 113.47 prz. Studnia kanału technologicznego
- Sieć ORANGE do przebudowy ZUD-GK.6630.120.2021
- Mulda chłonna

Stud. nr	współrzędna x	współrzędna y
1	5588206,6180	5679184,8384
2	5588203,0424	5679086,8097
3	5588200,8281	5679016,1640
4	5588193,3286	5678912,3715
5	5588178,2524	5678820,0501
6	5588157,2841	5678707,0732
7	5588134,1939	5678610,9490
8	5588121,0071	5678533,0175

Nazwa projektu Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych			
Inwestor Urząd Gminy Kunice ul. Gwarna 1 59-216 Kunice			
Wykonawca BUDRIM BUDRIM Kazimierz Wierciński ul. Witosa 15 59-216 Kunice			
Projektant	inż. Ryszard Sądur		
Projektant	inż. Ryszard Sądur		
Projektant	inż. Ryszard Sądur		
Projektant	inż. Ryszard Sądur		
Nazwa rysunku Kanal technologiczny			
Data	21.01.2022	Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy
Branża	telekomunikacja	Nr projektu	BDR/2019/1
Skala	1:500	Nr rysunku	KT-09_02

Kopia niniejszej mapy do celów projektowych jest zgodna z oryginałem