



Skala 1:500
Układ współrzędnych XY:2000
Układ wysokościowy: EVRS 2007 (EVRF 2007)
Podkład: podkład kartograficzny
Powiat: Krosiński
Gmina: 180702_4, Duka-M
Kod pocztowy: 0001, Duka
Długość mapy: 7,114, 27,114, 1-7,114, 27,16, 2.4
Dł. k. rob. 6-1/16/24
Mapa została wykonana z użyciem bezustalonych obciążań służebności gruntowych
Mapa nie zawiera użytków zawierających...
które nie są uwzględnione w ewidencji gruntów
Wykonał:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń, podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżach.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Krosiński
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOBUD USŁUGI GEODEZYJNE Inż. Rafał Budzisz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	P.1807.2024.784 11.03.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	mgr inż. Bogusław Sowa Nr upr. 9016
Podpis kierownika prac geodezyjnych	

zakres etapu I inwestycji

- OZNACZENIA**
- granice działek ewidencyjnych
 - os. drogi
 - nawierzchnia bet.-asf. KR 0
 - nawierzchnia bet.-asf. KR 1
 - nawierzchnia chodnika k. bet szara
 - nawierzchnia ścieżki rowerowej k. bet. grafitowa
 - nawierzchnia zjazdów k. bet. czerwona
 - zjazdy kruszywo łamane/pobocze
 - krata azurowa betonowa
 - krawężnik betonowy h=12 cm
 - krawężnik żaluzjowy h=4 cm
 - obrzeże drogowe
 - krawędź jezdni
 - zakres inwestycji
 - płytki ściekowe betonowe
 - korytka kolejowe betonowe
 - kanał technologiczny KT
 - rura osłonowa Ø160 na KT
 - bariera szczeblinkowa U11a
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowane przepusty

Inwestor:  Gmina Duka ul. Trakt Węgierski 11 38-450 Duka		Zespół projektowy 		Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa inwestycji: Budowa drogi przy ulicy Mikołaja Kopernika w Dukli					
Branża: Drogową		Projekt Wykonawczy		Skala: 1: 500	
Część: Specjalność drogową:		Projektant: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr MAP/0078/ZHOD/04		Opracował: Bartosz Lenartowicz	
Nazwa rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu 2		Nr rysunku: 2.2	
Data: Gorlice, 08.07.2024 r.					