

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Układ współrzędnych XY: "2000", Układ wysokościowy: "EVRF 2007-NH"

Województwo: podkarpackie

Powiat: krośnieński

Gmina: Krośnice Wyżne [180706_2]

Obręb: Krośnice Wyżne [0001]

Godło mapy: 7.117.28.23.4.1

L.k.s.rob.: 17340-0541/2022

Ozn. zgł. pracy: geod.: 6640.2175.2022

Obraz: Krośnice Wyżne [0001]

Godło mapy: 7.117.28.23.4.1

W obszarze oznaczonym **mapa może służyć celom projektowym.**
Mapa została wykonana z uwzględnieniem bezustalonych obciążań służebnościami gruntowymi. Mapa nie zawiera użytków/zwarstwienia, które nie są ujawnione w ewidencji gruntów. Projektowane sieci i budowle wyróżniono jednym kolorem (fioletowym). Mapa aktualna na dzień: 19.09.2022 r.
Uwaga! Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

"GEOPLAN" S.C.
Piotr Liwosz i Wspólnicy
38-458 CHORKÓWKA nr 164
BIURO: 38-400 Krosno, ul. Grodzka 26
tel./fax: (13) 43 651 19, kom. 0-602 572 735
NIP 684-22-34-517 REGON 370507904

mgr inż. PIOTR LIWOSZ
geodeta uprawniony
świadectwo nr 17340 z dnia 12
wyd. przez Głównego Geodetę Kraju

Oświadczam, że opierałem się na danych technicznych zawartych w projekcie i że nie ponoszę odpowiedzialności za ewentualne błędy w projekcie.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych: **STAROSTA KROŚNIEWSKI**

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: **6640.2175.2022**

Wykonawca prac geodezyjnych: **GEOPLAN S.C.**
Piotr Liwosz i Wspólnicy
38-458 Chorkówka 164
NIP: 684-22-34-517 REGON: 370507904

Inne: nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: **Piotr Liwosz**
6640.2175.2022.28801
Nr i data sporządzenia dokumentu: **z dnia 03-10-2022 r.**

mgr inż. PIOTR LIWOSZ
geodeta uprawniony
świadectwo nr 17340 z dnia 12
wyd. przez Głównego Geodetę Kraju

Uwaga!!!!

Projektowane słupy aluminiowe SAL na fundamentach betonowych i oprawami LED na całej długości projektowany kabel układać w rurach osłonowych typu DVK fi 75 a przekroczenie proj. linii kablowej istn. utwardzonych wjazdów wykonać metodą podwiertu zastępując w tych miejscach rury DVK rurami SRS fi 75, dodatkowo przy skrzyżowaniach z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi osłaniać rurami dwudzielnymi typu PS fi 110 istniejącymi kablami elektroenergetycznymi.

LEGENDA

słup aluminiowy SAL z wysięgnikiem wraz z oprawą LED na fundamentach

proj. linia kablowa doziemna zasilająca lampy YAKXS 4x35mm2 w rurze osłonowej na całej długości

OBIEKT	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia do 1kV, o wietl. ulicz. drogi gminnej dz. nr 1780 - ul. Północna w miejscow. Krośnice Wyżne
INWESTOR	Gmina Krośnice Wyżne ul. Południowa 9 38-422 Krośnice Wyżne
Rodzaj Opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Data opracowania: 11.2022	SKALA 1:500
Opracował	RYS. NR 5