

Układ współrzędnych XY: 2000  
Układ wysokościowy: "EVRF2007-NH"

Wojew.: podkarpackie [18]  
Powiat: krośniński [1807]

Gmina: Krościenko Wyżne [180706\_2]  
Ogół.: Krościenko Wyżne [0001]

Godło mapy: 7.16.28.03.3.2  
Ozn. zgł. pracj. geod.: 6640.564.2024

Pracj. geod.: 102/2024

W obszarze oznaczonym linią  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych

Mapa została wykonana z ustaleniem / bez ustalenia obciążeń służebnościami  
gruntowymi. Mapa nie zawiera użytków Zawiera użytki....., które nie są  
ujawnione w ewidencji gruntów. Projektowane sieci budowlane wyróżniono  
jednym kolorem fototonom. Mapa aktualna na dzień

Uwaga! Nie wklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejsz  
mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji  
lub o których brak jest informacji w instytutach branżowych.

Wykonano:

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac  
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat  
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że  
jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego  
oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	6640.564.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenia	Starosta Krośniński
Wykonawca prac geodezyjnych	Firma Geodezyjna s.c. ul. Lwowska 7 38-400 Krośno
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie weryfikacji	P.1807/2024.766 z dnia 11.03.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień	Marian Iwanicki Nr. uprawnień 13494

INWESTOR:

GMINA KROŚCIENKO WYŻNE

ul. Południowa 9 38 - 422 Krościenko Wyżne

Nazwa i adres zadania: "Przebudowa placu przy Domu Ludowym wraz z  
miejscami postojowymi i drogą wewnętrzną na działce nr ewid.  
4011/2, 4011/3 w miejscowości Krościenko Wyżne"

Faza rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa rysunku:

SYTUACJA

Skala:

1 : 500

Istn. SS1 Ø500 mm studzienka ściekowa z wpustem typu ciężkiego, proj  
remont oraz wykonanie instalacji kanalizacyjnej Ø200 mm L= 0,75 mb  
poprzez wymianę elementów studzienki o tych samych parametrach oraz  
regulację pionową i poziomą do proj. rzędnych nawierzchni bitumicznej

Istn. trzykomorowy zbiornik ścieków - nieczynny, proj. rozbiórka dwóch  
komór, proj. przebudowa komory nr 1 na studnię betonową  
połączeniową SR1 - Ø 1200 mm z włazem typu ciężkiego, jako - węzeł  
połączeniowy dla rur kanalizacji ściekowej i deszczowej

Istn. SS2 Ø500 mm studzienka ściekowa z wpustem typu ciężkiego, proj  
remont poprzez wymianę elementów studzienki o tych samych  
parametrach oraz regulację pionową i poziomą do proj. rzędnych  
nawierzchni bitumicznej

Proj. remont istn. studni rewizyjnej SR4- Ø800 mm - poprzez  
wymianę elementów studni o tych samych parametrach

Istn. połączenie kanalizacji deszczowej Ø200 mm z kanalizacją  
deszczową Ø 400 mm, proj. SR2 Ø1000 mm - betonowa studnia  
połączeniowa - rewizyjna z włazem typu ciężkiego

Proj. koniec wykonania instalacji wody deszczowej Ø300 mm

Istn. betonowe obramowanie jezdni bitumicznej -  
do rozbiórki 22,97

Istn. krzewy iglaste szt 4, proj. wycinka

Proj. SR3 Ø1000 mm - betonowa studnia rewizyjna / połączeniowa -  
instalacji wody deszczowej z włazem typu ciężkiego

linie rozgraniczające zakres inwestycji  
istn. granice działki nr ewid. 4011/2, 4011/3  
proj. wierzchołki łuków poziomych lub założeń naw.  
hektometry  
proj. rzędne terenu  
istn. rzędne terenu  
istn. kanalizacja ściekowa  
istn. wodociągi  
istn. kanalizacja teletechniczna  
istn. kable energetyczne w rurze ochronnej  
istn. gazociągi  
istn. krzewy iglaste do wycinki  
istn. elementy betonowe do rozbiórki  
istn. budynek Domu Ludowego  
istn. budynek Urzędu Gminy

W<sub>1</sub>  
1  
299,40  
277,80  
ks160  
wD  
t  
eN  
qD25  
1  
2

Legenda:

proj. oś I-I - drogi do zaplecza budynku  
proj. oś II-II - placu oraz drogi wewnętrznej  
proj. krawężnik drogowy na płask 15x30x100  
proj. praweżnik wyniesiony 15x30x100 cm  
proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm  
proj. krawędź jezdni asfaltobetonowej  
proj. nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej typu "behaton"  
proj. nawierzchnia bitumiczna na zjazdach zwykłych  
proj. nawierzchni poboczny drogi wewn. z kruszywa łamanego  
proj. instalacja wodociągowa z rur PP Ø300 mm  
proj. betonowa studzienka rewizyjna / połączeniowa Ø 1000mm  
proj. remont istn. studzienki ściekowej Ø 500 z wpustem ulicznym typ ciężki i osadnik  
istn. naw. z kostki bruk "behaton" do przeobrażenia - regulacji wysokościowej  
proj. nawierzchnia z kostki na stanów. postojowym dla osób z niepełnosprawnością

SR2- Ø 1000 mm  
SS1- Ø500 mm