



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nazwa miejscowości:	Krasnystaw	
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej:	060601_1 Krasnystaw	
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego:	0002 - Borek	
Numer działki:	351/1	
Arkusz mapy zasadniczej:	8.146.13.14.4.2; 8.146.13.14.4.4	
Skala mapy:	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich:	2000
	Układu wysokości:	Kronsztadt '60
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami		

Istniejącą treść mapy zaktualizowano wg stanu na dzień **09 lutego 2021r.** w granicy wykreślonej kolorem **zielonym** lokalizacji. Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem. W zaktualizowanym obszarze występują projektowane sieci uzbrojenia terenu. Na terenie objętym aktualizacją mapy realizowana jest przebudowa oczyszczalni ścieków dec. nr AB.6740.198.2020 z dnia 19-06-2020r.

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	GG.6640.128.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Krasnostawski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Bernard Kyc Małochwiej Mały 68D, 22-300 Krasnystaw
Nr oraz data sporządzenia dokumentacji zawierającej wynik pozytywnej weryfikacji	protokół weryfikacji nr GG.6640.128.2021 z dnia 19-02-2021r.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Bernard Kyc
Nr upr. z.w. 20278

USŁUGI GEODEZYJNE
Bernard Kyc
Małochwiej Mały 68D, 22-300 Krasnystaw
tel. 504 411 996
NIP 564-144-27-92, REG. 060508312

dnia 20-02-2021r.

- LEGENDA
- Panel fotowoltaiczny
 - Złącze kablowe ZK
 - Projektowany inwerter
 - Przeciwpowozarowy wyłącznik instalacji PV
 - Projektowana linia kablowa nN-0,4kV
 - Obszar opracowania

WYKAZ LINII KABLOWYCH OD FALOWNIKÓW DO ZŁĄCZA

W11	FV1+ZK	5xYKY 1x70mm ²	40mb
W12	FV2+ZK	5xYKY 1x70mm ²	50mb
W13	FV3+ZK	YKY 5x25mm ²	50mb
W14	FV4+ZK	5xYKY 1x50mm ²	40mb

UWAGI:

Przed układaniem wszelkich kabli w ziemi dokonać geodezyjnego wytyczenia ich tras pokazanych na mapie sytuacyjno-wysokościowej. Kable układać po trasie bezkolizyjnej na głębokości min. 70 cm na 10 centymetrowej podсыpce z piasku, linią falistą z zapasem (3% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. W miejscach kolizji z istniejącym podziemnym uzbrojeniem terenu projektowane kable układać w rurach osłonowych. Na ułożone w ziemi kable założyć opaski informacyjne rozmieszczone w odstępach co 10m oraz po obu stronach rur ochronnych i muf. Opaski informacyjne powinny zawierać informacje zgodnie z Polską Normą. N-SEP-E-004 (2003) „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”. Wykonać inwentaryzację geodezyjną nowo ułożonych kabli i przysypać 10 centymetrową warstwą piasku, 15 centymetrową warstwą ziemi i oznakować folią PCV koloru niebieskiego.

[nazwa inwestycji]			
Budowa źródeł wytwarzających energię elektryczną (instalacji fotowoltaicznej) na terenie Oczyszczalni ścieków w Krasnystawie, ul. Zawieprze, dz. nr 351/1			
[inwestor]			
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Piekarskiego 3; 22-300 Krasnystaw			
[adres inwestycji]			
Oczyszczalnia ścieków w Krasnystawie ul. Zawieprze, dz. nr 351/1, 22-300 Krasnystaw			
[jednostka projektowa]			
NEOE NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:000609330 NIP: 5223058499			
[projektował]	mgr inż. Janusz Szymkowiak upr. bud. MAZ/0282/PWBE/15 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
[sprawdził]	mgr inż. Ireneusz Wasiaś upr. bud. 275/02/DUW do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
[faza]	PROJEKT WYKONAWCZY		
[tytuł rysunku]			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU. PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.			
[branza]	[skala]	[data]	[nr. rys.]
inst. elektryczne	1:500	02.2022	IE02