



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
  - PWP
  - Projektowana linia kablowa nN-0,4kV
  - Obszar opracowania

WYKAZ LINII KABLOWYCH OD FALOWNIKÓW DO ZŁĄCZA

W11 FV1+ZK	YKY 5x70mm <sup>2</sup>	40mb
W12 FV2+ZK	YKY 5x70mm <sup>2</sup>	50mb
W13 FV3+ZK	YKY 5x25mm <sup>2</sup>	50mb

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 wykupu) 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 Wasiak 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 UZGODNIENIE Z ZAKŁADEM ENERGETYCZNYM
tytuł rysunku	ZAGOSPODAROWANIE TERENU. PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
branza	inst. elektryczne
skala	1:500
data	12.2021
nr rys.	IE02