



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. zaw. 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:

- uz — Projektowane uzimienie — płaskownik StZn 30x4mm.
- Układany w gruncie w wykopach, na głębokości 0,6m

UWAGI:

- Zastosować taśmę uzimającą St/Zn o przekroju 120mm².
- Taśmę uzimającą układać na głębokości 0,5–0,8m, przy czym w miejscach to umożliwiających dopuszcza się jej układanie w jednym wykopie z kablami elektrycznymi.
- Wzły kratownicy należy łączyć za pomocą dedykowanych zacisków krzyżowych.
- Bedarkę do stalowych elementów konstrukcji łączyć odcinkami przewodów giętkich.
- Elementy instalacji odgromowej narażone na korozję należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

Do kratownicy przyłączyć:

- elementy konstrukcji wsporczych co ok. 10m
- szynę PEN złącza kablowego
- Szafki z inwerterami

nazwa inwestycji	
Budowa źródeł wytwórczych energii elektrycznej (instalacji fotowoltaicznej) na terenie Oczyszczalni ścieków w Krasnystawie, ul. Zawieprze, dz. nr 351/1	
inwestor	
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Piękarskiego 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
tytuł rysunku	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ I UZIEMIĄJĄCEJ
branza	inst. elektryczne
skala	1:500
data	02.2022
nr rys.	IE03