

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500

Czersk  
Działka: 433/2  
Arkusze mapy zas. 6.208.20.15.1.3  
Obręb ewidencyjny: Czersk 0001  
Gmina: m Czersk 220204\_4

1 osnowa układ państwowy 2000/18  
2 poziom odniesienia Amsterdam  
3 wykonano na podstawie mapy numerycznej

Data wykonania mapy: 24.06.2021r

Przebieg granic na podstawie materiałów z PODGIK Chojnice. Podczas wykonywania mapy granice nie zostały ustalone w terenie. Zakres opracowania został ustalony ze zleceniodawcą. Mapa wykonana na potrzeby przyłącza energetycznego. Nie ustalano obciążeń służebnościami gruntowymi.

Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których z powodu braku danych instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest możliwe.

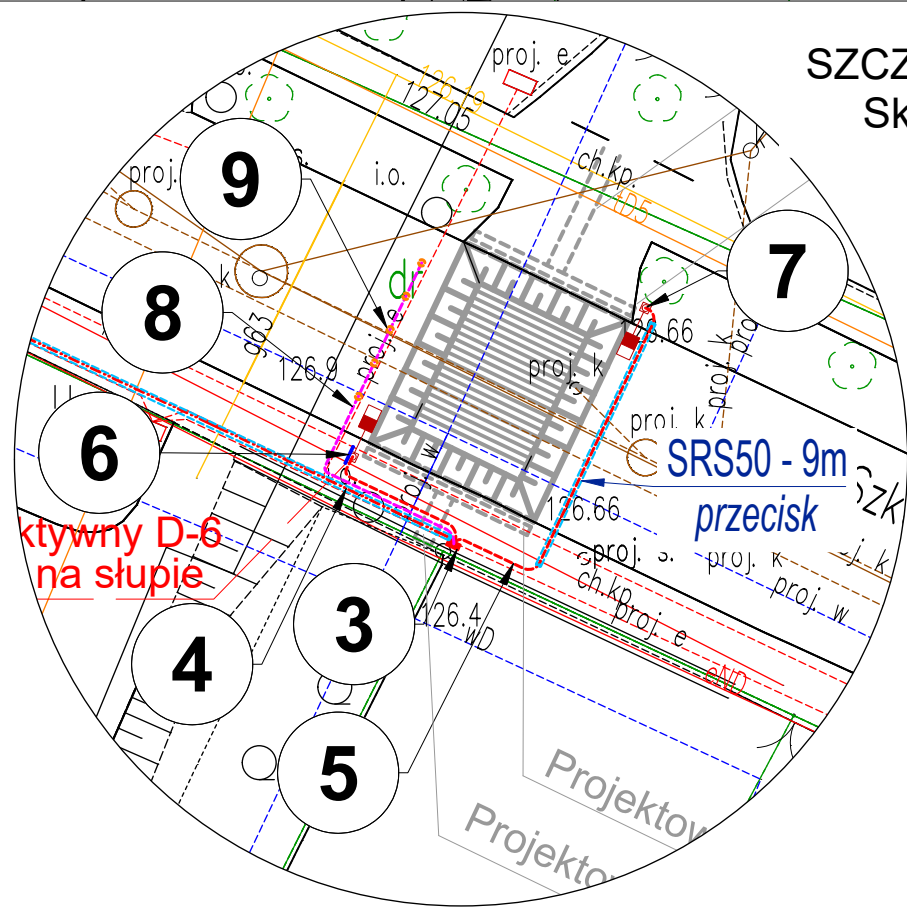
ID: 6640.2294.2021  
Ks. rob. 296/21

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na cyfrowej kopii oryginalnej mapy geodezyjnej sporządzonej do celów projektowych ujętej do zasobu powiatowego i zaewidencjonowanej pod nr ID: 6640.2294.2021

mgr inż. Adam Linda  
Uprawnienia bud.: 70/Gd/2002  
Chojnice, 25.06.2021 r.

#### LEGENDA:

- Istn. stanowisko - słup linii napowietrznej z oprawą oświetlenia drogowego nr 509 wraz z szafką oświetleniową zabudowaną na słupie.
- Proj. kabel YKY 3x6mm<sup>2</sup> - dł. 72m (trasa 62m), relacji: istn. szafka ośw. na stan. nr 509 ↔ proj. szafa zasilająco sterownicza (butorowa).  
Kabel układać na całej długości w rurze ochronnej DVK/SRS/HDPE50. W szafce oświetleniowej proj. kabel YKY 3x6mm<sup>2</sup> dobezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym B16A.
- Proj. szafa zasilająco sterownicza (butorowa).
- Proj. rura DVK50 dla kabli zasilająco sterowniczych (wg. schematu) relacji: proj. szafa zasilająco sterownicza ↔ proj. latarnia nr 509/1.
- Proj. rura DVK50 (pod drogą przecisk SRS50) dla kabli zasilająco sterowniczych (wg. schematu), relacji: proj. szafa zasilająco sterownicza ↔ proj. latarnia nr 509/2.
- Proj. kompozytowa (ze względu na zbliżenie latarni do linii napowietrznej nn-0,4kV) latarnia (6m) oświetlenia przejścia ulicznego dla pieszych nr 509/1 z oprawą LED URBINO ED 7250lm/730 O37P szary II klasa, detektorami ruchu oraz z aktywnym znakiem D-6 z animacją "kroczącym ludzikiem" LED.
- Proj. kompozytowa latarnia oświetlenia przejścia ulicznego dla pieszych nr 509/2 z oprawą LED URBINO ED 7250lm/730 O37P szary II klasa oraz detektorami ruchu.
- Przepusty w asfalcie (rura stalowa 40mm) dla zasilania aktywnych punktów świetlnych (np. APEO).
- Aktywne punkty świetlne (np. APEO) dwustronne żółto - białe zabudowane w jezdni (żółte od strony kierowców, białe od strony pieszych) - 5 szt.



#### SZCZEGÓŁ "A"

Skala 1:250

Objekt:	Budowa przyłącza kablowego zalicznikowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla potrzeb doświetlenia przejść dla pieszych w ramach realizacji zadania "Poprawa bezpieczeństwa na przejściu dla pieszych na ul. Szkolnej w Czersku"	Nr rysunku	
		E1	
Adres:	Czersk ul. Szkolna, gm. Czersk (obręb ewidencyjny: Czersk - działki nr 433/2)	Stadium	Skala
		PB	1:500
Inwestor:	Gmina Czersk 89-650 Czersk, ul. Kościuszki 27		
Treść:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Adam Linda upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. 70/Gd/2002	25.06.2021 r.	
Asystent:	mgr inż. Michał Zbielski	25.06.2021 r.	