

Mapa do celów projektowych art. 33  
Skala 1:500  
Województwo pomorskie  
Gmina Słupsk [27202\_2]  
Ciepłe źródła [0105]  
dz. nr 117/2  
Mapa wykonana przez:  
Geo Company Patryk Szuran  
75-200 Słupsk, ul. Kuśocińskiego 24  
Kierownik robót: Patryk Szuran  
upr. 20556 zakres 12  
Data wydania mapy: 30.10.2023  
ID: 6640/2431/2023

Wykresowy układ odniesienia PL-EUR2007\_NH  
Geodetyzy ułed współrzędnych płaskich 2000 siera 6 punktów 10°  
Nie wykucza się kienina w terenie trych na wykazanych na iniejszej  
mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
Uwaga: Granice wiesoono orficznie z mapy ewidencyjnej  
Nie są stanem prawnym, a jedynie informacją o ich przebiegu.

Zakres aktualizacji

Legenda:

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Przebudowa drogi

Pień / karpia

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych powiadomionej przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny; identyfikator ewidencyjny materiału zasobu : 6640/2431/2023\_46872 z dnia 05.12.2023r. "

WOJCIECH PIOTROWSKI  
LUDWIK MATUSIEWICZ  
MIROSLAW PROCIŃSKI

Projekt: Budowa ulicy Orzechowej w Bydlinie i odcinka ulicy Polnej w Strzelinie			
Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu			
Data opracowania:	08/2022	Rys. nr:	2,3,2,0
Wzrost:	08/2022	Wzrost:	08/2022
drogowa	Projektował	L. MATUSIEWICZ	21.04.2023
sanitarna	Projektował	W. PIOTROWSKI	30.09.2023
elektryczna	Projektował	M. PROCIŃSKI	30.09.2023

proj. krawężń drogi z płyt betonowych	proj. pobocze
Projektowana kanalizacja sanitarna DN200PVC ze studniami Ø1200 - Ø425	proj. kanalizacja sanitarna Ø160 PVC - przyłącze
proj. słup oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego LED	proj. kabel oświetleniowy YAKXS 4x35 mm2
istn. drzewa przewidziane do wycinki	Przepust remont
proj. wodociąg Ø90, Ø110, Ø140 PE z hydrantem DN80	proj. wodociąg Ø32 - przyłącze
Projektowany kanał teletechniczny 1 x RHDPE125mm + 3 x RHDPE 403,7mm + 1 x mikrou 7x126 wraz ze studniami SKR-1	Projektowany przepust kabli elektrycznych SR5110
Projektowany przepust kabli elektrycznych A110PS	