

Jarosław Romanowski PROFIL  
Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych  
Białowa, ul. Spółności 4, 83-110 Tczew  
tel. 022625330  
NIP 535-116-05-50 REGON 21191718

Objekt: obr. 4, dz. 127/1.  
Nr ark. mapy 6.2/15.27.12.4.1/ 12.4.3  
Układ wsp. płaskich: 2000 sfera 6 (18)  
Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH  
ID:6640.1690.2025, ks.rob.249/2025  
Mapa powstała w wyniku aktualizacji pozyskanego pliku kcd programu Turbo Map v 10.0.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

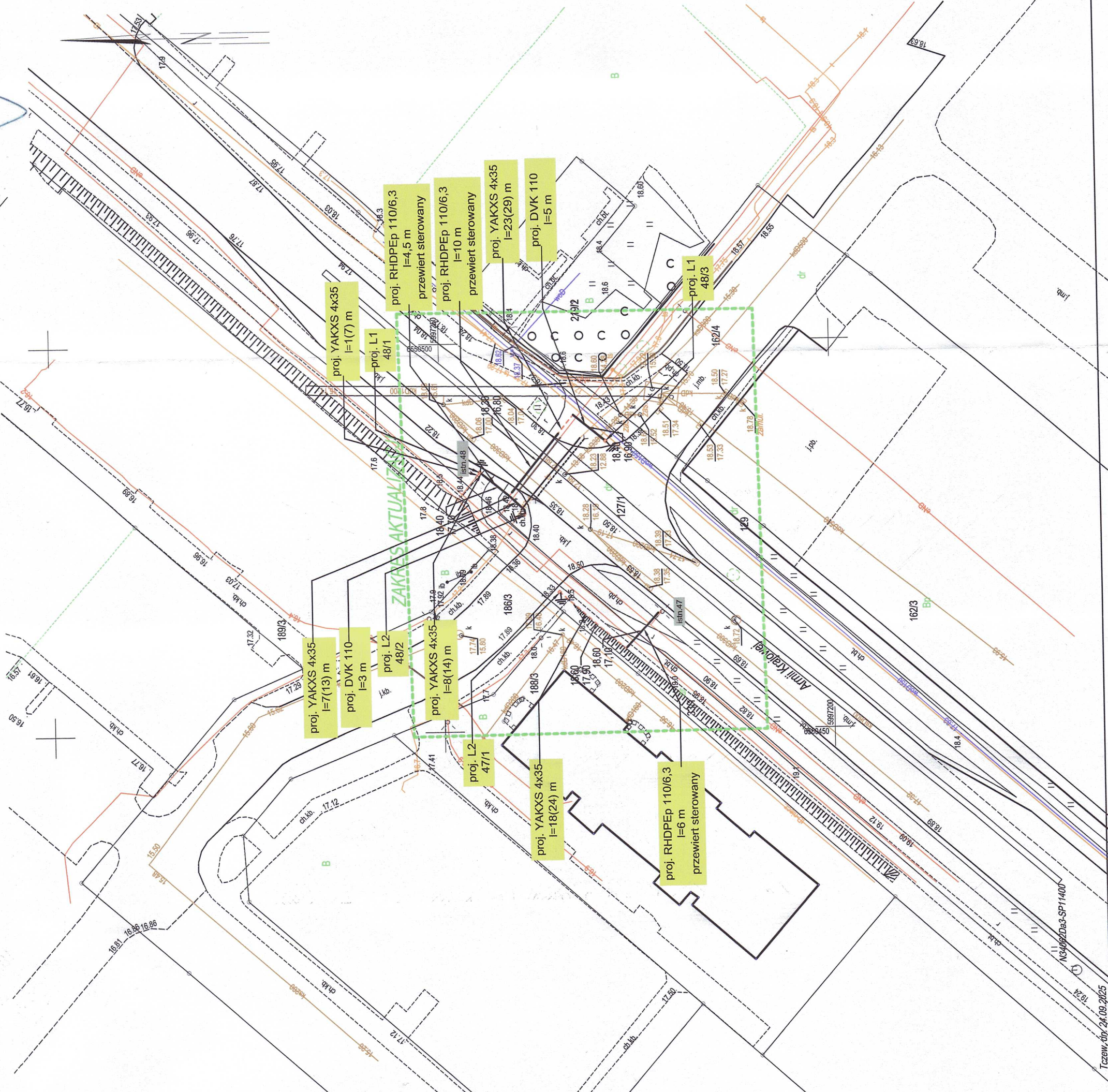
Uwaga:  
Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono  
badania ksiąg wieczystych pod kątem występowania ewentualnych  
obciążeń służebnościami gruntowymi.

Mapa aktualna na dzień: 23.09.2025 r.

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Przebiegiem, za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	6640.1690.2025
Ogrom służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Tczewski
Wykonawca prac geodezyjnych:	Biuro Usług Geodezyjno - Kartograficznych "PROFIL" Jarosław Romanowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozycyjnej weryfikacji:	6640.1690.2025.33725 dn. 07.10.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	mgr inż. Jarosław Romanowski Upr. nr 14853

mgr inż. Jarosław Romanowski,  
geodeta uprawniony  
uprawnienia MGSPB nr 14853



SKALA 1:200



Uwagi :  
1. roboty należy prowadzić bez ingerencji w  
konstrukcję ścieżek rowerowych,  
2. nie dopuszczane jest podkopywanie  
konstrukcji ścieżek rowerowych  
3. przebiegi kabli pod drogą wykonać metodą  
bezwkopową i zabezpieczyć rurą osłonową  
4. układ sieciowy : TN-C  
5. we wszystkich istniejących latarniach  
zamontować złącza izolowane

Legenda :

- L1  
48/1
- L2  
47/1
- istn.48  
- słup oświetleniowy istniejący
- proj. kabel nN typu YAKXS 4x35
- istn. kabel nN typu YAKXS 4x35
- rura osłonowa / osłona otaczająca / przepust
- element do przebudowy / demontażu
- uziom taśmowo-szpilkowy ( Ruz<10Ω )
- 18.80  
17.90
- proj. rzędna terenu / rzędna ułożenia linii kablowej
- Oznaczenia :  
1. h - wysokość montażu oprawy (m)  
2. w - długość wysięgnika (m)  
3. z - kąt odchylenia oprawy (°)

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych :

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR: Gmina Miejska Tczew Plac Marszałka Piłsudskiego 1 83-110 Tczew		KRESIŁ: Dariusz KOZŁOWSKI		PODPIS: [Signature]	
PROJEKTOWAŁ: inż. Mirosław NIRMBERG Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 220/06/2002		PODPIS: [Signature]		PODPIS: [Signature]	
LOKALIZACJA: dz. nr 127/1, 33/1 obr.4 ul. A. Krajowej ul. Okulickiego miejscowość Tczew		OPRACOWAŁ: mgr inż. Bogdan Makowski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 710/07/2002		PODPIS: [Signature]	
Tytuł projektu:		BUDOWA OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH. PRZEBUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA ULICZNEGO.		BRANŻA: EL	
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. PLAN BUDOWY INSTALACJI OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH.		DATA: 11/2025 NR RYS. E-01 PBP SKALA: 1:1 NR STRONY: 1500	