

SILWETA LATARNI OŚWIELENIA TERENU

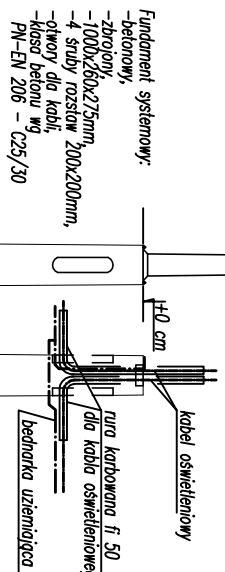


Łatarnia oświetlenia

Opłama oświetlenia:  
-zróżno światła LED,  
-36W, 3650 lm, 2700 K,  
-korpus aluminium odlew,  
-daszek, pokrywa górnoczęść aluminium,  
-klosz PMMA, opalony,  
-kl. II, IP65,  
-do mont. na słupie fi 60mm,  
-temp. pracy: od -40 do +50 st. C.

Słup oświetleniowy:  
-aluminium anodowany grzbienny,  
-wysokość 4 m, grubość ścianki 22,8 mm,  
-średnica przy podstawie 146 mm, fi 60 mm,  
-z podstawą kwadratową,  
-wypośrodkowany w tabliczkę bezpiecznikową.

Przewody do opraw oświetleniowych  
w słupie układane w tutekach karbowanych  
średnicy fi 18



Fundament systemowy:  
-betonowy,  
-zbrojony,  
-1000x260x275mm,  
-4 stopy rozstaw 200x200mm,  
-otwory dla kabli,  
-kiesień betonu wg  
PN-EN 206 - C25/30

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1 : 500  
Miejsce Częstochowa ul. Stanisława Worcella 22 działka 65/1  
jednostka ewidencyjna : 246401\_1 , M. Częstochowa  
Obwód ewidencyjny 43 B, 0843  
Identyfikator działki 246401.1.0843.65/1  
Sekcja mapy zasadniczej P.U.W.G. : 22000 strefa 6? 6.142.30.153.2  
Układ odniesienia wysokości : Kronsztadt 86?

Mapę Wykonat Geodeta Uprawniony Mariusz Dy  
nr uprawnień 14905-1 data opracowania 03.12.2020  
CK.6640.2530.2020

Mapa została wykonana zgodnie z treścią §31 rozporządzenia Ministra Rozwoju  
z dnia 18 sierpnia 2020 w sprawie standardów technicznych wykonawstwa  
geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania  
i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu  
geodezyjnego i kartograficznego za wyjątkiem wewnętrznej granicy  
pomocy działkami 65/1 i 126/4 .

śluźności :  
Nieopłacono i bezterminowo służebność przesyłu polegająca na obciążeniu działek  
nr 65/1 i nr 126/4  
o obszarze łącznym 1,2444 ha prown przebiegu odcinka sieci ciepłej i linii  
zasilających oznaczonym  
kolem czerwonym na mapie zasadniczej stanowiącej załącznik do aktu  
rep a nr 3897/2009 z dnia 2009-05-28

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inwentaryzacji lub o których brak jest  
informacji w instytucjach branżowych

Obszar objęty aktualizacją

Decyzja 139 z dnia 15.10.2020r.

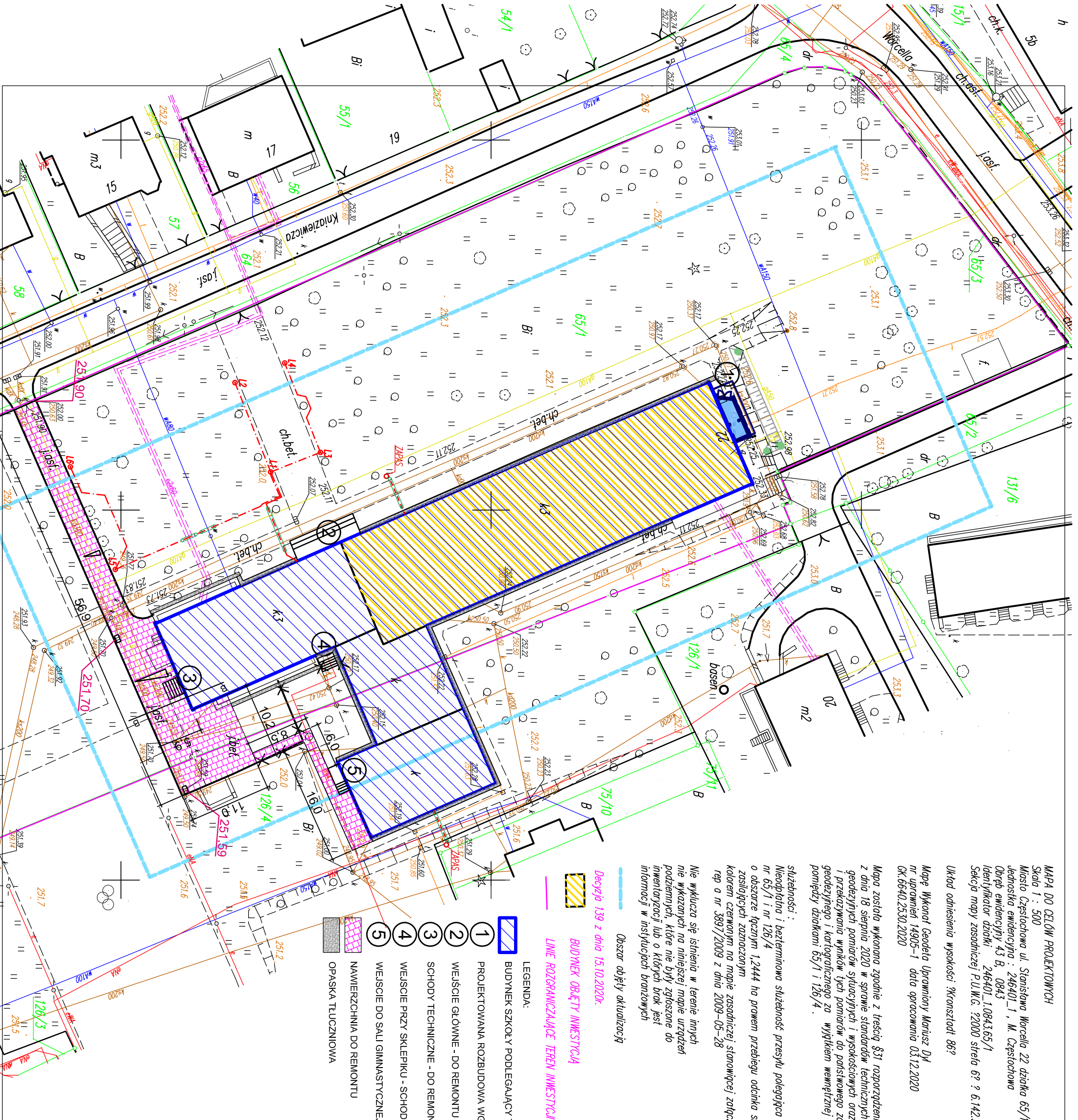
BUDYNEK OBIĘTY INWESTYCJĄ

LINE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

LEGENDA:

- 1 BUDYNEK SZKOŁY PODLEGAJĄCY TERMOMODERNIZACJI
- 2 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- 3 WEJŚCIE GŁÓWNE - DO REMONTU
- 4 SCHODY TECHNICZNE - DO REMONTU
- 5 WEJŚCIE PRZY SKLEPIKU - SCHODY DO ROZBIÓRKI, OTWÓR DO ZAMUROWANIA
- 6 WEJŚCIE DO SALI GIMNASTYCZNEJ - SCHODY DO REMONTU
- 7 NAWIERZCHNIA DO REMONTU
- 8 OPASKA TŁUCZONIOWA

- PROJ. KABEL ELEKTROENERGET. nN
- PROJ. KABEL OŚWIELTENIOWY
- PROJ. KABEL W RURZE OSŁONOWEJ
- PROJ. LATARNIA OŚWIELTENIA TERENU



architekt		TIM ARCHITEKCI S.C.	
OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU VIII LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO SAMORĄDOWEGO CZĘSTOCHOWA, UL. WORCELLA 22	Tomasz Borowiecki , Małgorzata Małusińska Al. Armii Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa tel. 607 047 198 , 668 482 532 e-mail: biuro@timarchitekci.pl www.timarchitekci.pl	
		SKALA 1:500	
TREŚĆ	PLAN SITUACYJNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Szymon Szmidt upr. nr SLK/5430/PWOE/14	
		DATA II.2021	
SPRAWDZIL	inż. Tadeusz Szmidt upr. nr FT-83861/105/1552182	NR RYS. E3	