

ID.6640.1929.2023  
Stan na dzień: 19.07.2023 r.  
Układ współrzędnych: "PL-2000 strefa 6"  
Układ wysokości: "PL-EVR-2007 NH"

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Województwo: kujawsko – pomorskie  
Powiat: inowrocławski  
Jednostka ewidencyjna: 040706\_4 miasto Kruszwica  
Obręb: 0001 Kruszwica  
Działka: 8/3

Nie wyklucza się istnienia w terenie przewodów podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

WYKONAWCA:  
Zakład Usług Geodezyjnych GEOBUD  
Jan Zawada  
ul. Żółtkowa 9 88-150 Kruszwica  
NIP 556 108 01 34 Regon 386584105  
tel. 601 67 1 624

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 kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ID 6640.1929.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Inowrocławski
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Usług Geodezyjnych GEOBUD Jan Zawada Protokół Weryfikacji
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Nr 6640.1929.2023_33855...z dnia...28.07.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

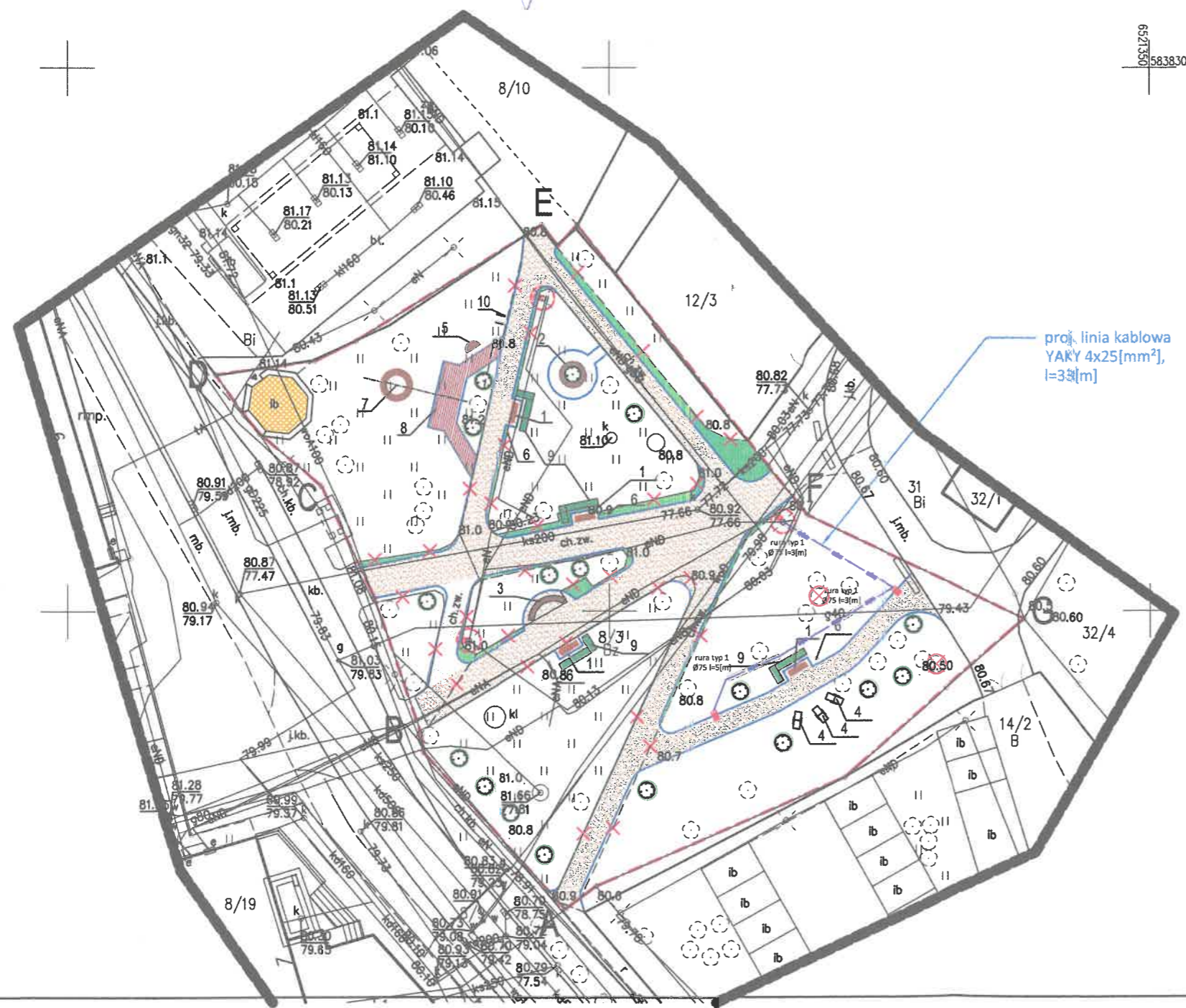
**GEODETA UPRAWNIION**  
Jan Zawada  
Udr. NIGPIB nr 1341P

LEGENDA :

- GRANICA OPRACOWANIA
- ISTN. DRZEWO LIŚCIASTE
- RZĘDNE ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- DRZEWA DO USUNIĘCIA
- ISTN. KOLEJOWA WIEŻA CIŚNIEŃ DO RENOWACJI
- DRZEWA DO NASADZENIA
- TRAWNIK (UZUPEŁNIENIE)
- ALEJKA - NAWIERZCHNIA MINERALNA
- NAWIERZCHNIA Z DESKI KOMPOZYTOWEJ
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA
- PROJ. RURY OSŁONOWE DLA KABLI OŚWIETLENIA

PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA

- ① ŁAWKA Z OPARCIEM
- ② ŁAWKA WOKÓŁ DRZEWA
- ③ ŁAWKA ŁUKOWA
- ④ ŁAWKA PARKOWA LEŻANKA
- ⑤ ŁAWKA PODEST
- ⑥ KOSZ NA ŚMIECI
- ⑦ ŁAWKA Z DONICĄ
- ⑧ HUŚTAWKA WAHADŁOWA
- ⑨ DONICE DREWNIANE
- ⑩ STOJAK NA ROWERY
- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY
- WYMIANA ISTN. SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO



proj. linia kablowa YAKY 4x25[mm²], l=33[m]

Typy rur:  
1 - dwuścienne, karbowane rury do ochrony kabli posiadające karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną. Przeznaczone do stosowania tylko w wykopach otwartych, odporność na ściskanie L250, sztywność obwodowa 5 [kN/m²] Ø75[mm],  
2 - grubościenna, gładka rura osłonowa przystosowana do układania pod drogami, jezdniami, przy przewiertach sterowanych Ø110[mm], odporność na ściskanie N750, sztywność obwodowa 14 [kN/m²]  
3 - dzielone rury osłonowe do kabli, do ochrony istniejących kabli oraz do naprawy uszkodzonych kanałizacji kablowych, stosowane pod drogami, ulicami i torowiskami, sztywność obwodowa SN wg PN-EN ISO-9969:1977 – 10 [kN/m²]

Projekt zagospodarowania terenu opracowany został na kopii mapy do celów projektowych. Oświadczam, iż kopia mapy do celów projektowych jest zgodna z oryginałem.  
KRZYSZTOF FALĘNCZYK

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA ZASTRZEŻONE  
ALL RIGHTS FOR THIS PROJECT RESERVED

Firma/firm:		<b>PROOBIEKT</b>	
B5-360 BYDGOŚCZ, UL. PAŁÓREK 120/2 TEL. 608462713 NIP 953-191-26-26			
Objekt:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Lokalizacja:	Kruszwica ul. Lipowa dz. nr 8/3 obr. 0001		
Inwestor:	Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		
Część branżowa:	ARCHITEKTURA/ELEKTRYKA		
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Fałenczyk nr upr. KPOKK IA 25/2005 spec: architektoniczna bez ograniczeń		
Projektant:	inż. Przemysław Procezek nr upr. KUP/0179/POOE/04 spec: instalacyjna bez ograniczeń		
Tytuł rysunku:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		skala 1:500 data 10.10.2023 <b>A1</b>