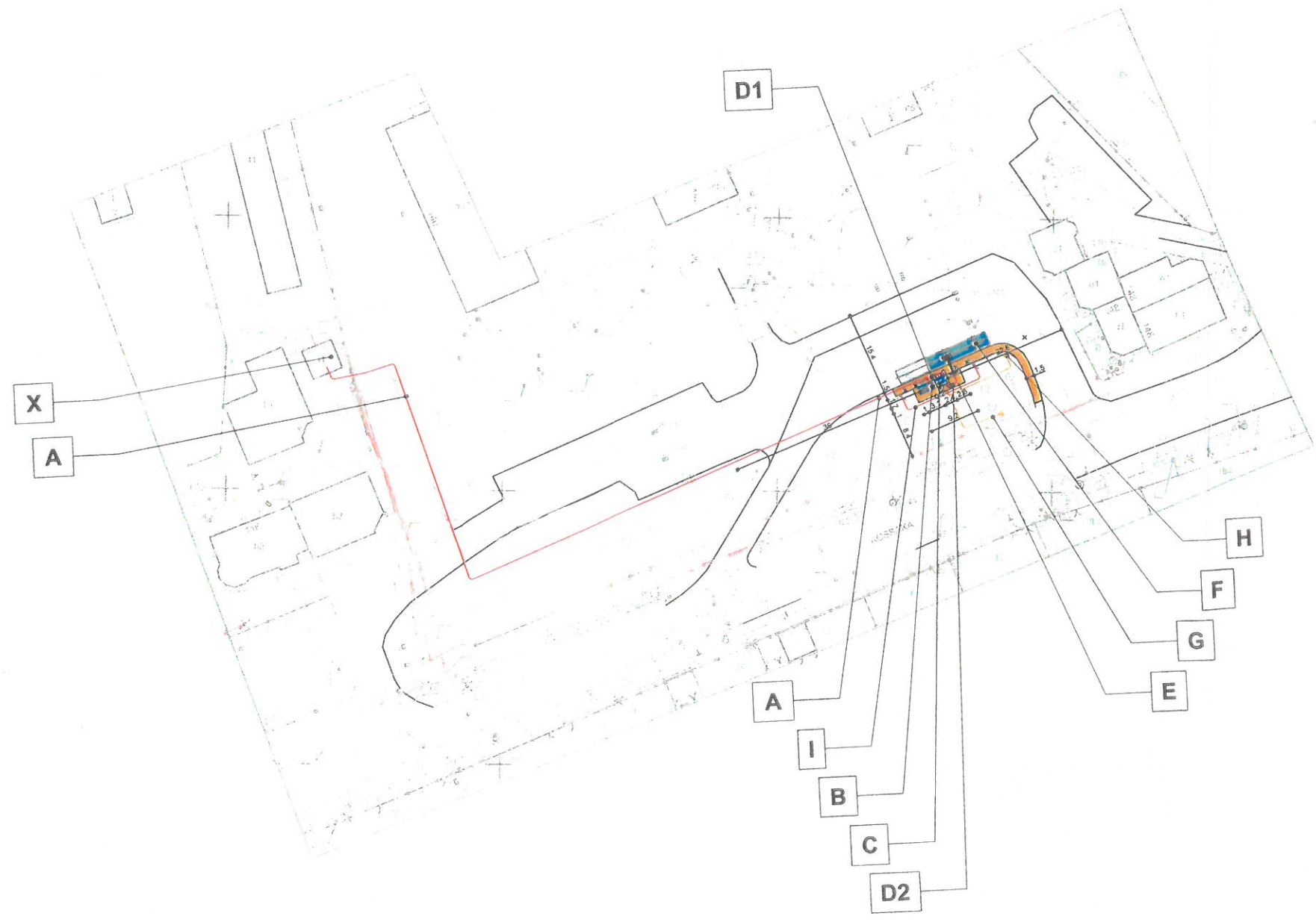


139 2020	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	
WGK.6640.1.2763.2020	
PIŁA, UL. KOSSAKA, DZIAŁKA: 48; 53/10; 53/11; 62/12; 62/13; 109	
Godło Mapy: 6.194.10.09.4.3; 6.194.10.09.4.4; 6.194.10.14.2.2	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 301901_1
Obrys ewidencyjny	nazwa PIŁA
	Identyfikator 0913
	nazwa PIŁA
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadły płaski 2000 POLSKA 10°
Układ wysokości	KROKUSZAD I
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informuje o służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)	NIE BADANO
Data opracowania mapy	14 PAŹDZIERNIA 2020 ROKU
FIRMA „GEOIMP” Rafał Pijonowski 64-920 Pila Ul. Szymanowska 4-6, tel. (67) 213 50 50 NIP 784-174-84-67, REGON 570334249 NADZORCA: <i>[Signature]</i> Jan Pijonowski nr uprawnień geodetów, inż. MBP	



- OZNACZENIA:**
- X - istniejąca stacja trafo (zrodło zasilania)
 - A - projektowana linia kablowa nN(AC) zasilająca stacje transformatorowa MZK
 - B - projektowana stacja transformatorowa MZK
 - C - projektowana ładowarka dużej mocy (400 kW)
 - D1 - projektowany kabel nN(AC) zasilający ładowarkę
 - D2 - projektowany kabel nN(DC) zasilający maszt ładowania
 - E - projektowany maszt ładowania
 - F - elektrobud na stanowisku ładowania
 - G - zaprojektowane przyłącze teletechniczne monitoringu wizyjnego
 - H - projektowany słup z kamera monitoringu wizyjnego
 - I - projektowana przebudowa linii nN zasilania oświetlenia
 - projektowane utwardzenia

ZAŁĄCZNIK
DO ZARZĄDZENIA NR 1548/119 z dnia 15 marca 2021 r.
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
Z DNIA 15 marca 2021 r.

0				1. WZGLĘD		
A	05 2021	PERWISA EDYTA		1. WZGLĘD		
REV.	DATA	ZMIANY I UZG.		OPISOWA		
INWESTOR: Miejski Zakład Komunikacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Pile ul. Łączne 4 64-920 Pila						
	Projektant	mgr inż. arch. Tomasz WOLNY	mgr inż. arch. Tomasz WOLNY	projekt		
	mgr inż. Dariusz BRZO	mgr inż. Dariusz BRZO	mgr inż. Dariusz BRZO	projekt		
	mgr inż. Paweł DUDEK	mgr inż. Paweł DUDEK	mgr inż. Paweł DUDEK	projekt		
INWESTYCIJA: BUDOWA STACJI ŁADOWANIA ELEKTROBUSÓW WRAZ Z NIEZBEZNA INFRASTRUKTURA NA DZIAŁKACH 53/11; 109; 62/12 (OBRĘB 13) POŁOŻONEJ PRZY UL. KOSSAKA W PIŁE						
FAZA PRZ: PROJEKT BUDOWLANY						
WZGLĘD RYS: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU						
Skala:	Data:	Nr inwentarycji:	Typ:	Faza:	Nr rys:	Rewizja:
1:500	05-2021	SO_Piła_105	R	PB	PZT	001 A