

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Kopia mapy zasadniczej

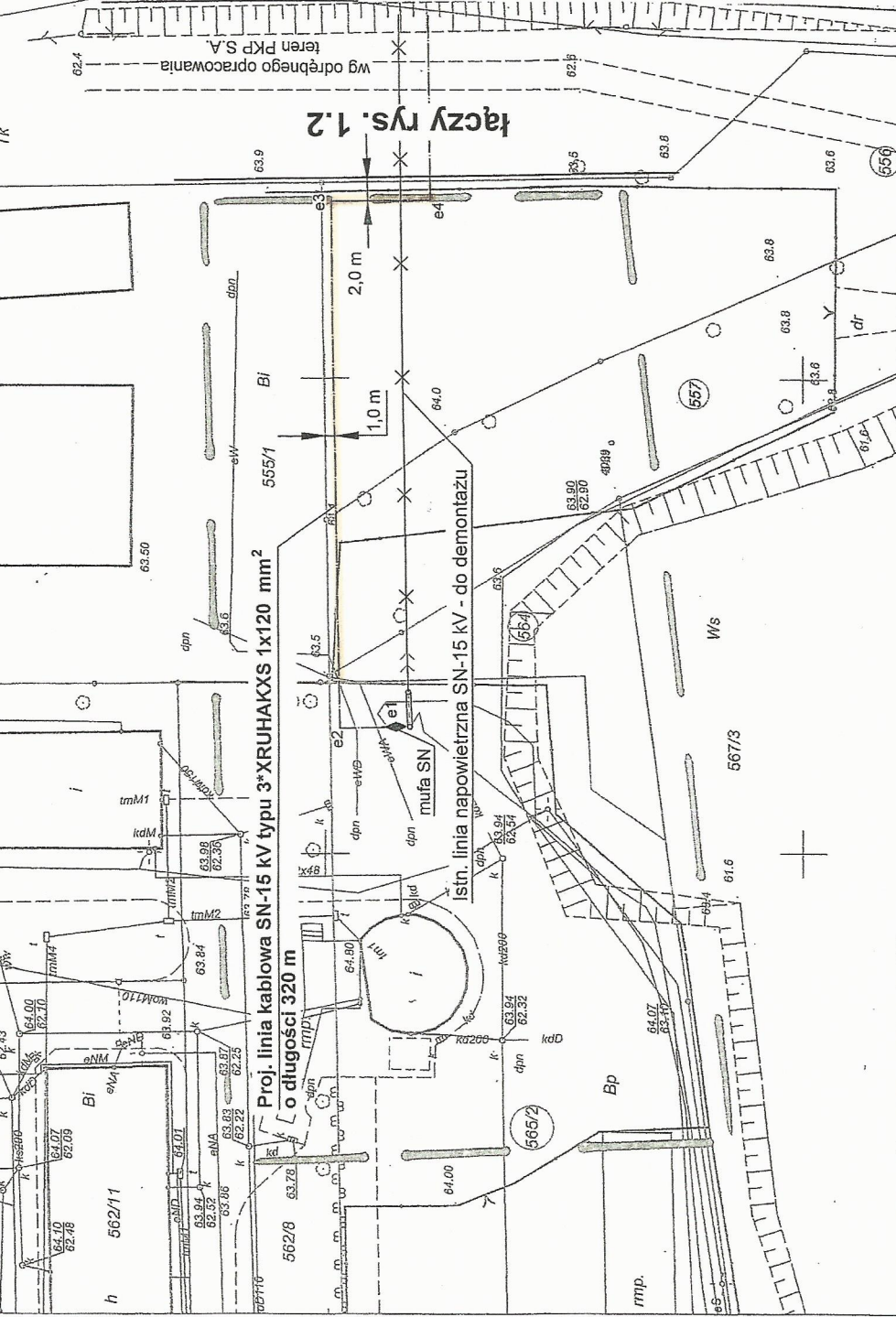
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DZ	KERG
Godło mapy	3414/2013	120-36/2013
Nazwa miejscowości: Pila		
Polozenie: ul. Gliniana		
Jednostka ewidencyjna	301901_1	
Identyfikator nazwa	Pila	
Identyfikator	0025	
Obręb ewidencyjny nazwa	Pila	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	2000/6	
Układ wysokości	Kronstadt	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		Nie badano
Data opracowania mapy		07.06.2013

Usługi Geodezyjne
Tadeusz Zdzij
ul. Os. Leśna 5, 64-411 Szulcino
tel/fax (087) 253 47 35, tel. kom. 099 397 985
REGON 147004950, NIP 78-196-94-92

Tadeusz Zdzij
opracował: nr. 5761/90
nr uprawnień i podpis geodety

Należy podać skrócony opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami! - zamieścić stosowną informację

Mieczysław Piekut
Prawniczy Obrządek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Pile
W zakresie: oszacowanie, sporządzenie, wykonanie, aktualizacja, księgowanie i przechowywanie dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.
Kwalifikacja: inżynier geodezji, inżynier kartografii.
Należy do zespołu projektowego.
Projektowane obiekty budowlane i urządzenia przewidziane w niniejszym projekcie nie stanowią przedmiotem niniejszej pracy geodezyjnej.
Data: 2013-06-10
Firma: ul. Innowa 51A, 64-411 Szulcino
Wzrost: 1,70 m, Waga: 70 kg, Ciężar ciała: 1,00 t
Miejscowość: Pila
Numer telefonu: 087 253 47 35
Adres e-mail: piekut@pila.pl



OBIEKT:	Przebudowa istniejącej linii napowietrznej na linię kablową SN-15 KV w m. Pila, rejon ul. Glinianej			
INWESTOR:	ENEA Operator Sp. z o.o.	SKALA:	1 : 500	
OPRACOWANIE:	ul. Strzeszyńska 58, 60 – 479 Poznań	NR RYS:	1.1.	
PROJEKTANT:	PAEL – Projekt	DATA:	VII.2013	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jarosław Pałasz upr. proj. Nr GP-7342/1619/91/92			
RYСУNEK:	mgr inż. Marek Wozniowski upr. proj. Nr GP-7342/1853/94			
Projekt zagospodarowania terenu.				

