

Istniejący słup oświetleniowy
dla montażu kamer

Projektowana szafka
systemu CCTV
wewn budynku

Projektowana sieć telekomunikacyjna
Protokół z narady koordynacyjnej
nr ODGK.6630.30.2015.

Projektowana sieć wodociągowa.
Protokół z narady koordynacyjnej
nr ODGK.6630.16.2016.

STROSTWO POWIATOWE
W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami
Kartografii

Projektowana sieć telekomunikacyjna.
Protokół z narady koordynacyjnej
nr ODGK.6630.195.2014.

Oznaczenie kancelijne zrysek pracy geodezyjnej		000K.66-10.445.2016	
Miejscowość, numer działki		Miejsko Kępno dz. nr 6	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	3000803_4	
	nazwa	Kępno	
Opis ewidencyjny	identyfikator	0001	
	nazwa	Kępno	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu	prostejkujących płaskich	"układ 2000_18"	
wpisany w	urzędności	KRSZYSTAD 85	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			
Oznaczenie i symbol kierunku użytku gruntowego, który nie jest ujemny w bazie danych ewidencyjnych		BRAK	
grunty i budynki		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
GEO-PROJEKT POMIARY GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE PIOTR DOMAGAŁA tel. 508-286-180 ul. Wrocławska 13, 63-600 Kępno NIP 619-153-58-95 REGON 260725809		GEODETA UPRAWNIENI Świd Główny, Geodeta Krzysztof Kłajka, Nr 20730 63-600 Wrocław Gruszcza tel. 798-394-078	
GEO-PROJEKT P.O.U. Drogosza ul. Wrocławska 373, 63-600 Kępno tel./fax 62-606 207 50, 620 266 180 NIP 619-153-58-95, REGON 250725809		6.152.20.10.4.1, 6.152.20.10.4.3 6.152.20.10.4.1, 6.152.20.10.4.3	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Czas mapy		6.152.20.10.4.1, 6.152.20.10.4.3	

Poswiadcza się, że niniejszy dokument
został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i
kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji materiałów
geodezyjnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA KRAPIŃSKI

P3000 2006. 1506. 1506

2016 -07- 25

Z up. STAROSTY

Elzbieta Szpunar-Kuna

2016. 11. 18

2016-07-25

~~Dr. nazijsko i bedijsko by reprezentiralec organ~~

~~Elżbieta Szpunar-Kuna~~

UZGODNIŁO
- sieć dostawczego ciśnienia istniejąca, sieć gazowej i wkręloną
- sieć dostawczego ciśnienia
- sieć dostawczego ciśnienia
UWAGA! Ciężarostojowość przebiegu pociągu należy ustalić
na podstawie pomiarów prądnych. W miejscach zbliżeń do sieci
Skrzynki rozdzielnicze wymagane przepisami odległości,
przepięcia, napięcia gazowa wykonać wraz z obowiązującymi
rozrachunkami i pomiarami w określonych miejscach wykonano
Rejonów i sieci prowadzone w określonych miejscach zgłoszono
i sieci
Dnia 2-08-16 podpisał inwestora
.....
UZGODNIŁO
.....

ds. Dokumentacji Energetycznej

STAROSTWO POWIATOWE

W KĘPNE

Wydział Geodazji, Kartografii

Katastru

Gospodarki Nieruchomościami

Projektowane przyłącze telekomunikacyjne
Protokół z narady koordynacyjnej
Nr GOK-6630.09.2011

STAROSTWO POWIATOWE

W KĘPNE

Wydział Geodazji, Kartografii

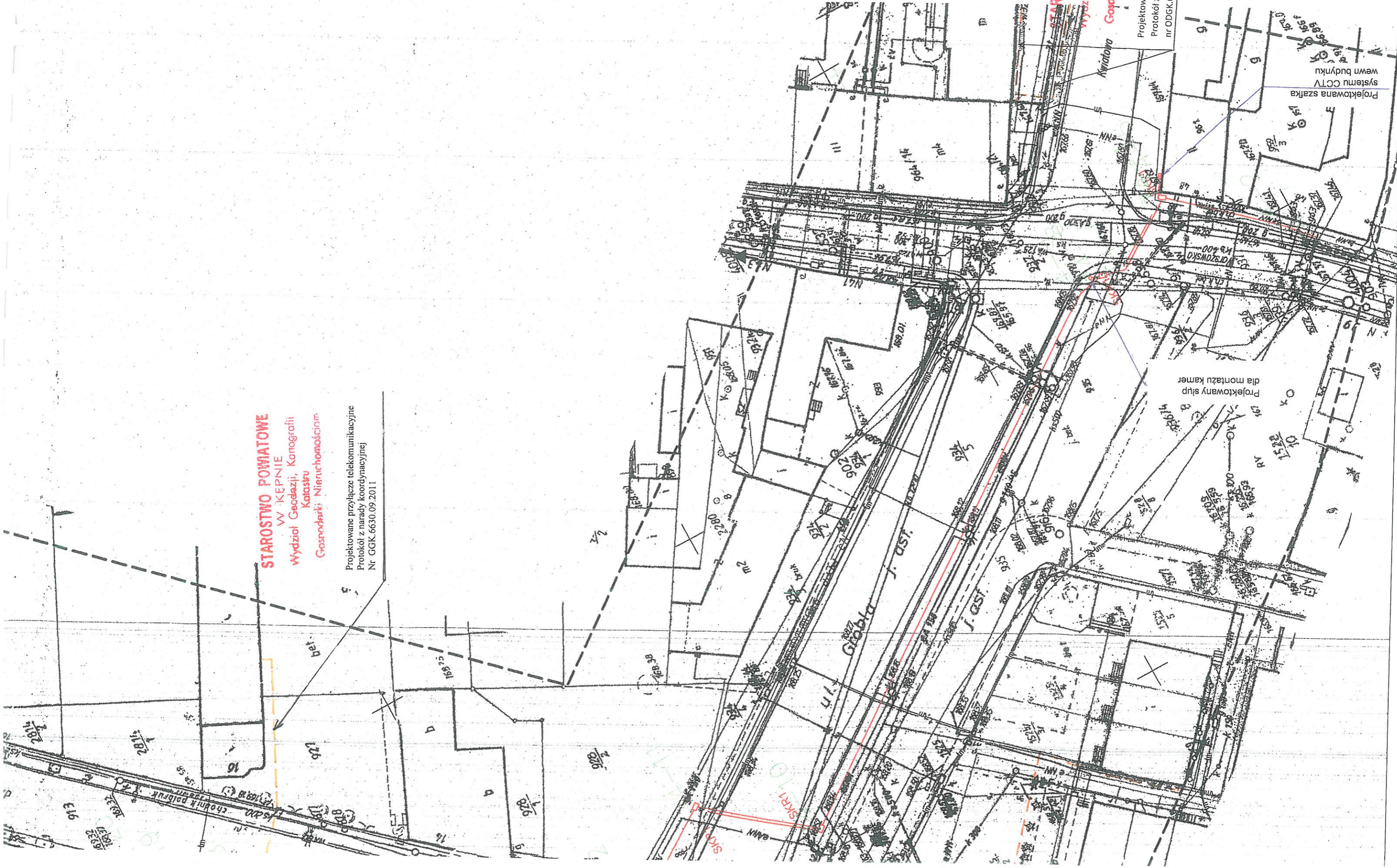
Katastru

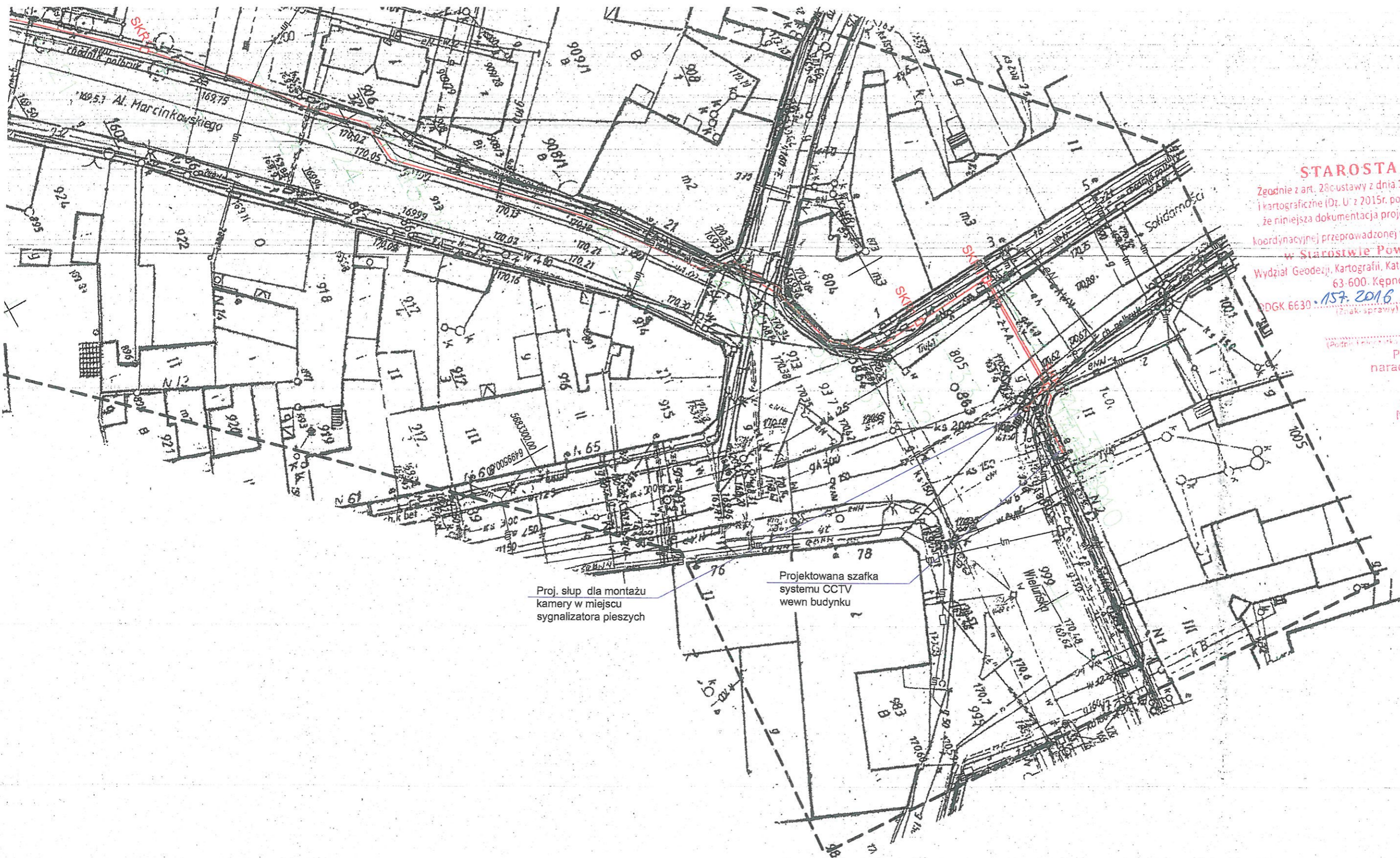
Gospodarki Nieruchomościami

Projektowana sieć telekomunikacyjna
Protokół z narady koordynacyjnej
nr ODGK.6630.30.2015

Projektowany słup
dla montażu kamer

Projektowana szafka
systemu CCTV
wewn budynku





STAROSTA KĘPIŃSKI

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015r. poz. 520) i, że zmian i poświadczają, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 07.08.2016r. w Starostwie Powiatowym w Kępnie Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Geoinformacji Nieruchomości 63-600. Kępno, ul. Staszica 12 15.7.2016. Kępno (Data) 27.10.2016. (Data)

(Podpis i pieczęć starosty powiatowego)

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. Starosty
Marek [signature]
INSPE.

UWAGA

Ze względu na gęste uzbrojenie techniczne, roboty ziemne prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością.

Wykonać przekopy próbne dla potwierdzenia rzeczywistej lokalizacji infrastruktury podziemnej.

Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach równoległe układanie kanalizacji teletechnicznej z infrastrukturą elektroenergetyczną i oświetleniową NN.

Za zgodność
z oryginałem
02.08.2016r.

mgr inż. Tomasz Gawałek
mgr. bud. do proj. i kier. robotami
w budownictwie ogólnym
insp. i nadzór nad budowlą
insp. i nadzór nad robotami
wzrost z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. 0374/91/II

Opracował:	mgr inż. Tomasz Gawałek upr. 0376/97/U	ZETO S.A.	
Sprawdził:	inż. Andrzej Szafranski upr. 111/90/PW		
Skala: 1:500	Lokalizacja urządzeń CCTV Przebieg trasowy przyłączy teletechnicznych Obszar B.		Nr arch.: P-02/2016-T
Kreślił:			Data: 08.2016 Nr rys.: 4
		Arkusz: 1	Arkuszy: 1