

Mapa do celów projektowych

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.6640.971.2017
Nr ks. zam.	64/2017	
Nazwa miejscowości	ELK	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	280501_1
	nazwa	Miasło Elk
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0003
	nazwa	ELK 3
	ulica	Matki Teresy z Kaluży
Działka ewidencyjna nr:		3653/12, 3827/1
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/7
	układ wysokościowy	Kronszadt 60
Oznaczenie obszaru który był przedmiotem aktualizacji		
Informacja o służebności gruntowej w zakresie aktualizacji mapy		nie badano
Data opracowania mapy		17.07.2017r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art.27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - "Prawo geodezyjne i kartograficzne" (Dz.U.2016 poz.1629).

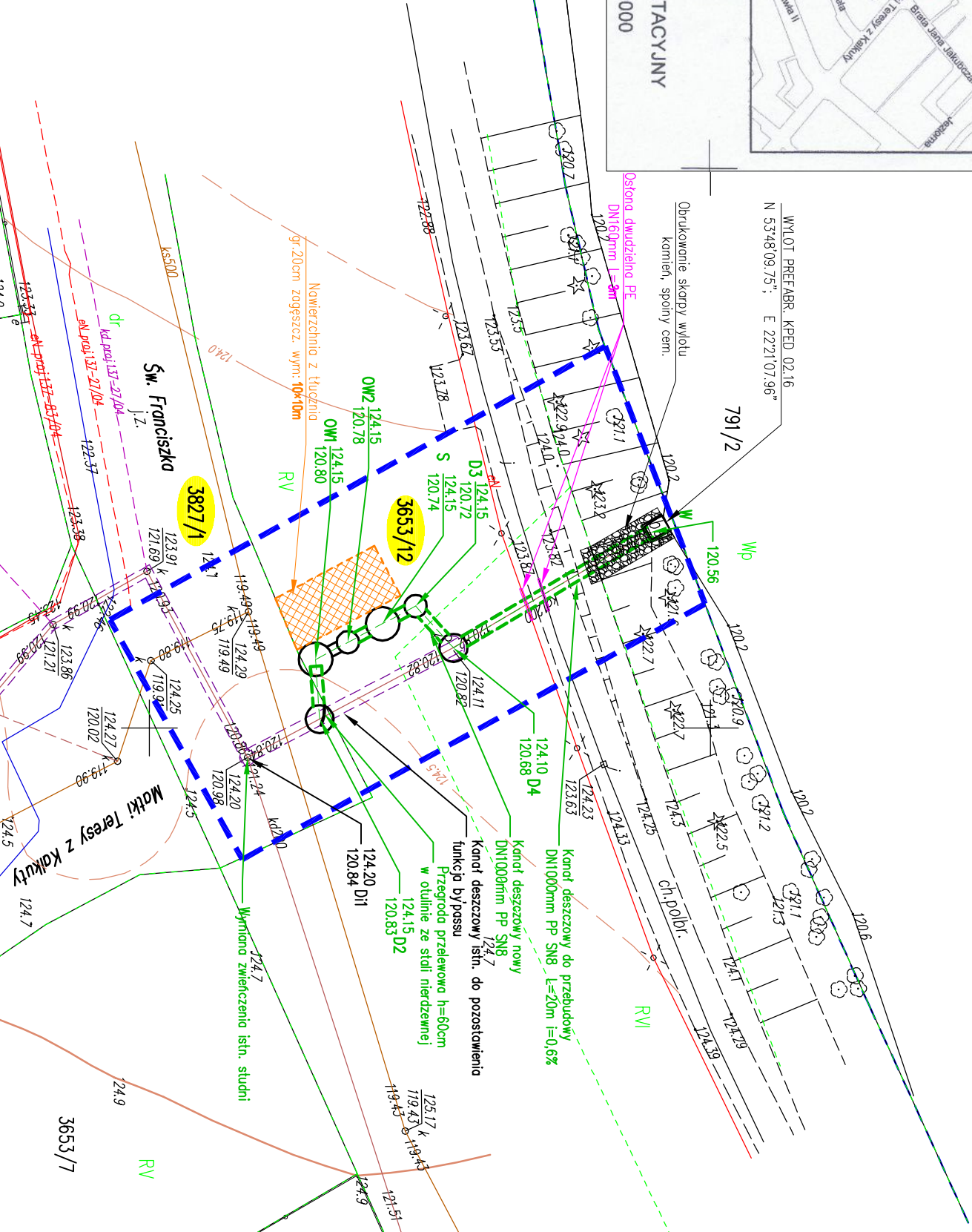
Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka oraz wywiadu terenowego.



SZKIC ORIENTACYJNY
skala 1:10000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500



PRACOWNIA GEODEZYJNA "GEOTOP" s.c
Andrzej Ratuszny, Robert Kratkiński
19-300 Elk, ul. Mickiewicza 15 IIIp.
tel. (0-87) 610 9124

GEODETA UPRAWNIONY
ORR NR 18178
inż. Robert Kratkiński
19-300 Elk, ul. Pekna 10/9
kom.504 015 585

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ELCKI
Nazwa materiału zasobu	kopie mapy celic projektowej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2.205. 2017. 1105
Data wykonania kopii	2017-07-18
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

mgr inż. Halina Kozłowska
Geodeta Powsinowy

OZNACZONO:

PROJ. KANAL DESZCZOWY PP SN8 DN1000mm

PROJ. WYLOT DO JEZIORA KPED 02.16 DN1000mm
Wzr. z obróbkami skarp i bulwarów zdeszp.

PROJ. UTMARZENIE TERENU
Fluczeń zagęszcz. no geowłóknin, gr.20cm, 10x10m

PROJ. OSADNIK WIROWY 1-SZA KOMORA DN3000mm – przejazdowy
PROJ. OSADNIK WIROWY 2-GA KOMORA DN2000mm – przejazdowy

PROJ. SEPARATOR SUBST. ROPOPACHODNYCH DN3000mm – przejazdowy
Qnom=160/1600, wkład lamelowy, bez by-passu
PROJ. STUDNIE BET. DN2000 i DN2500mm

ISTN. STUDNIA BET. – WYMIANA ZMIĘCZENIA

DłI
ZAKRES OPRACOWANIA

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl	
Wykonawca: SAN - SYSTEM ul. ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko		OBIEKT: Budowa układu podczyszczającego ścieki deszczowe na os. Jezionna - ul. Matki Teresy z Kaluży w Elku INWESTOR: Gmina Miasto Elk, 19-300 Elk, ul. Piłsudskiego 4 TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data
mgr inż. Karol Brodowski		WAM/0076/POOS/04	sierpień 2017r.
Sprawdzający		mgr inż. Edyta Jeglińska	WAM/00411/PWOS/11
Asystent Projektanta			