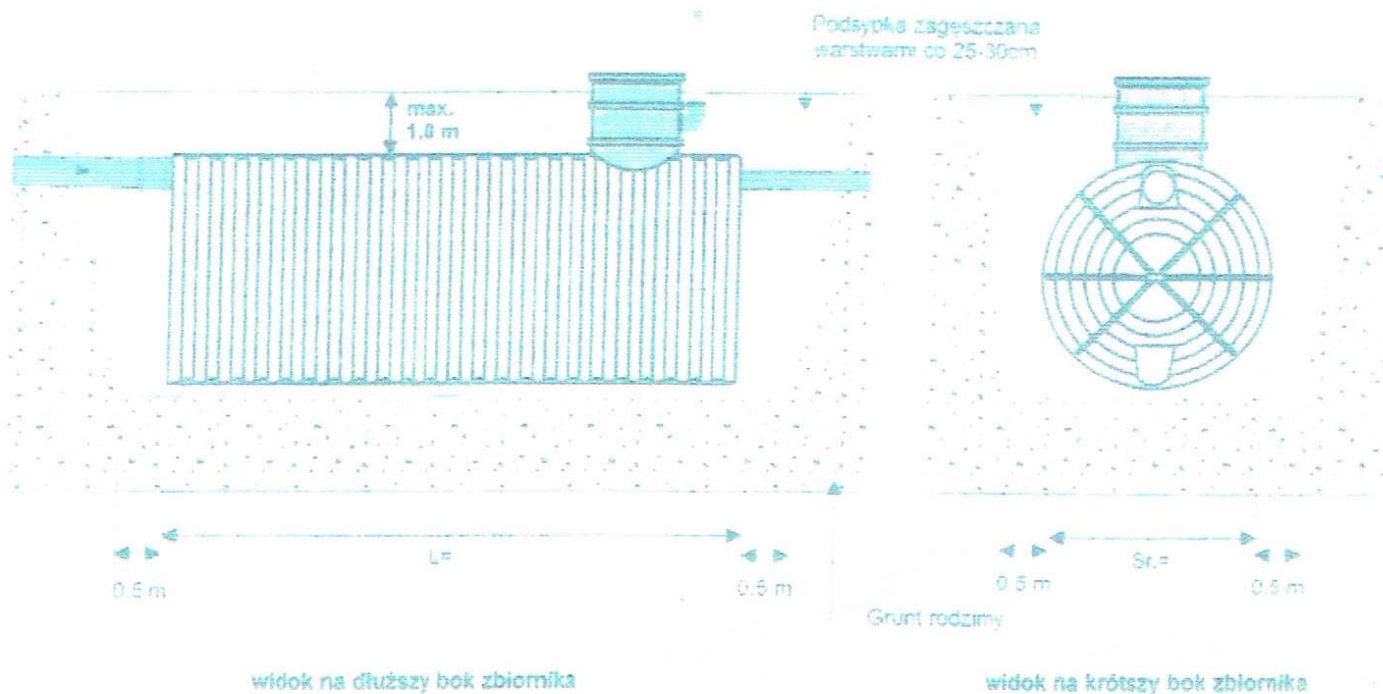


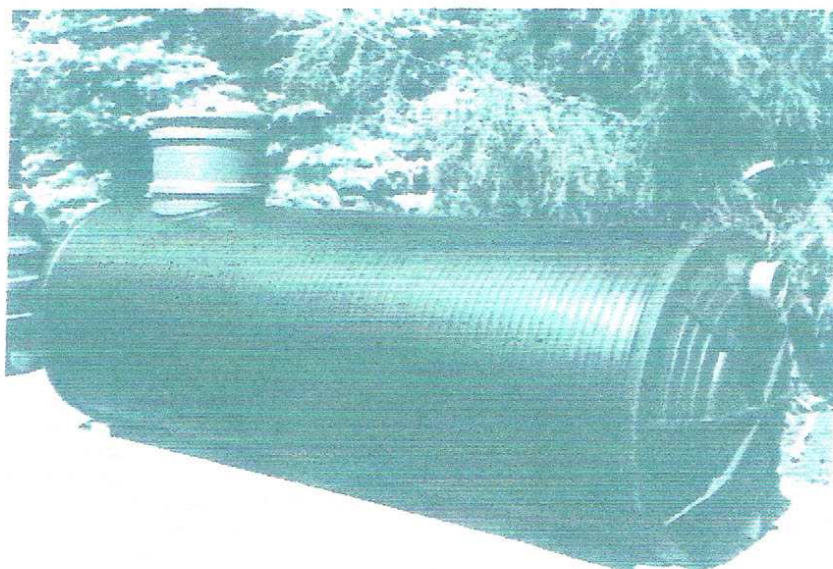
Rysunek 1. Posadowienie zbiornika z polietylenu
(grunt piaszczysty, woda gruntowa nie występuje)



NAZWA I ADRES OBIEKTU:		DATA OPRACOWANIA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA
REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w m. SEDRANKI Gm.Olecko Dz.nr 52/6		Czerwiec 2015	BUDOWNICTWO LESZEK PAUKSZT 19-401 OLECKO OSIEDLE SIEJNIK 16/16
NAZWA RYSUNKU		SKALA	NR. RYSUNKU
Posadowienie zbiornika na ścieki – zewn. instalacja wod-kan.		-	4
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	PODPIS
Sanitarna	Józef Iwanowski	SUW -21/88	J. IWANOWSKI

Pr. do posadowienia i instalacji
Nr upr. SUW 14/85; SUW-21/38

ZBIORNIKI BEZODPŁYWOWE – SZAMBA HDPE Z



Zbiornik bezodpływowy o średnicy 1,2 m i pojemności 4 m³

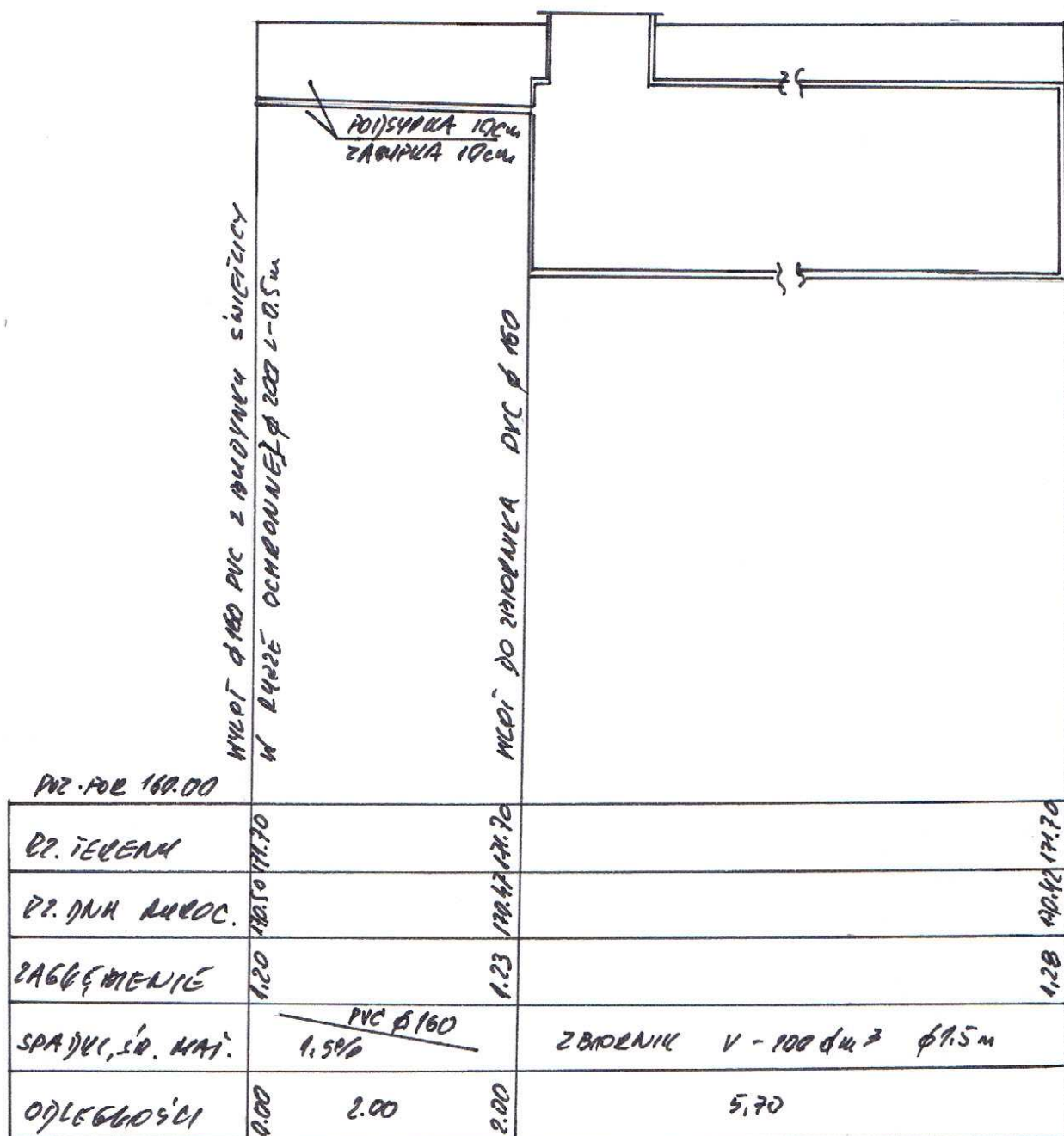
Zbiorniki bezodpływowe (szamba szczelne) z polietylenu (HDPE) przeznaczone są do gromadzenia ścieków. Przystosowane są do przykrycia warstwą gruntu do 1,0 m. Standardowa wysokość nadbudowy wjazdu rewizyjnego zbiornika wynosi około 0,3 m. Można ją zwiększyć poprzez stosowanie i łączenie nadbudów. Do szamb HDPE dostępny są dodatkowe nadbudowy o wysokości od 0,3m do 1,5m. Istnieje możliwość fabrycznego połączenia nadbudów wjazdu rewizyjnego do żądanej wysokości.

Pojemność [m ³]	Średnica zbiornika				
	1,0 m	1,2 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m
2	2,6	1,8			
3	3,9	2,7	1,7		
4		3,6	2,3		
5		4,5	2,9		
6		5,3	3,4		
7		6,2	4,0		
8			4,6		
9			5,1		
10			5,7	3,2	
12			6,8	3,9	
14			8,0	4,5	
16				5,1	
18				5,8	
20				6,4	
24				7,7	
30				9,6	6,2
36				11,5	7,4
40				12,8	8,2
49					10,0
60					12,3

Proj. ZAP/2011/111

Na przecięciu kolumn (średnic) z wierszami (pojemnością) podana została długość zbiornika w metrach np. 5 m³ o średnicy 1,2 m ma długość 4,5 m

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA BUDOWNICTWO LESZEK PAUKSZT 19-401 OLECKO OSIEDLE SIEJNIEK 16/16		NR. RYSUNKU 3		PODPIS	
	DATA OPRACOWANIA Czerwiec 2015		SKALA		NR. UPRAWNIENI SUW -21/88	
REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w m. SEDRANKI Gm.Olecko Dz.nr 52/6	NAZWA RYSUNKU ZBIORNIK NA ŚCIEKI – zewn. instal. wod-kan.		IMIE I NAZWISKO Józef Iwanowski			
	BRANŻA Sanitarna					

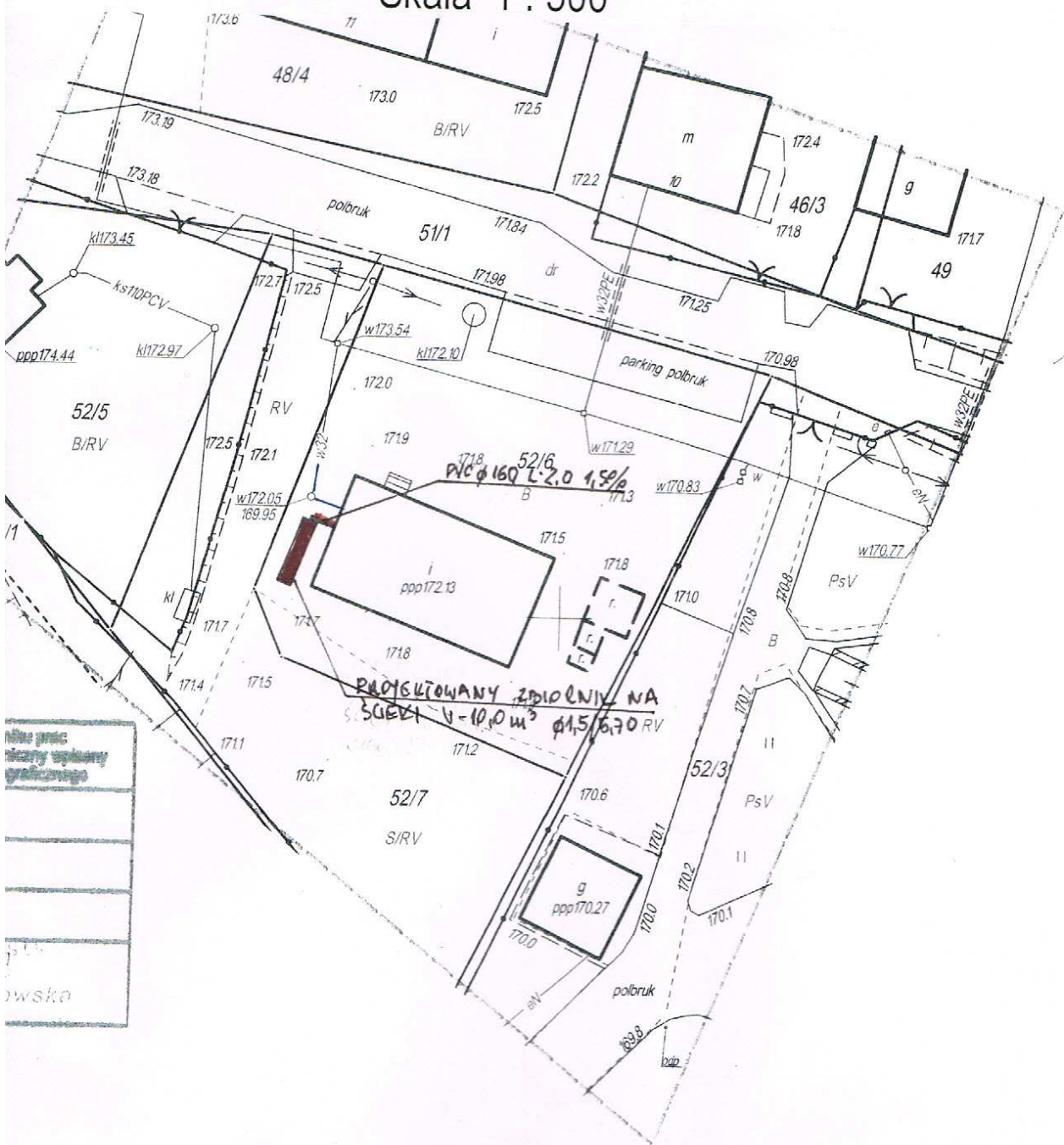


NAZWA I ADRES OBIEKTU:		DATA OPRACOWANIA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA
REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w m.SEDRANKI Gm.Olecko Dz.nr 52/6		Czerwiec 2015	BUDOWNICTWO LESZEK PAUKSZT 19-401 OLECKO OSIEDLE SIEJNIK 16/16
NAZWA RYSUNKU		SKALA	NR. RYSUNKU
ROZWINIĘCIE – zewn. instalacja kanalizacji ze zbiornikiem na ścieki		1:50	2
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN	PODPIS
Sanitarna	Józef Iwanowski	SUW -21/88	tech. JÓZEF IWANOWSKI

Upr. do projektowania i nadzoru sieci
i instalacji sanitarnych
Nr upr. SUW 140/85; SUW-21/88

4

Skala 1 : 500



NAZWA I ADRES OBIEKTU:		DATA OPRACOWANIA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA BUDOWNICTWO LESZEK PAUKSZT 19-401 OLECKO OSIEDLE SIEJNIK 16/16
REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w m. SEDRANKI Gm.Olecko Dz.nr 52/6		Czerwiec 2015	
NAZWA RYSUNKU Plan sytuacyjny z lokalizacją zbiornika na ścieki z trasą przyłącza kan.sanitarnej		SKALA 1:500	NR. RYSUNKU 1
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	PODPIS
Sanitarna	Józef Iwanowski	SUW -21/88	

tech. PODPIS: IWANOWSKI
Opis: ...
Nr upr. SUW 146/85; SUW-21/88

MAPA SYT.-WYS.

działki 52/6

Obręb : 0023 Sedranki

Gmina : 04_5 Olecko

Powiat : 13 olecki

Woj. : 28 warmińsko - mazurskie

Skala 1 : 500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Aktualna na dzień 20.03.2015r.

Nr kanc.: GN.6640.201.2015 Nr ks.rob.: 46/2015

Godło mapy: "1965" 214.442.224

układ współrzędnych 2000 południk 21

poziom odniesienia Kronsztadt '60

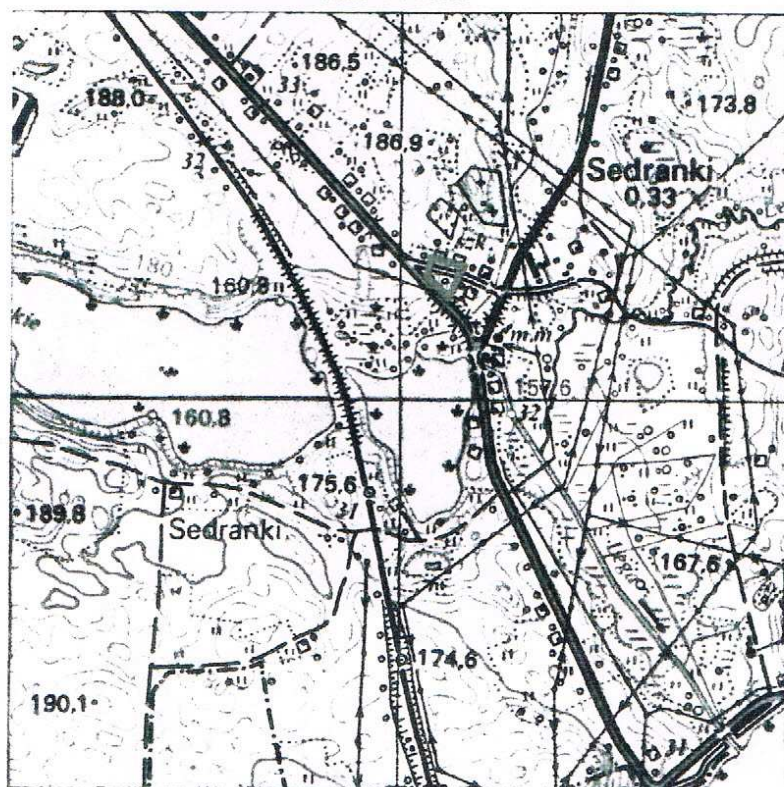
Niniejszą mapę sporządzono na podstawie materiałów archiwalnych i nowego (uzupełnionego) pomiaru z roku 2015.

Obowiązkiem inwestora (wykonawcy) jest zgłoszenie przed zasypianiem wszelkich urządzeń podziemnych celem inwentaryzacji powykonawczej.

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych o których brak informacji w środkach branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji.

Szkic orientacyjny

Skala 1 : 25000



Uwaga! Użytki gruntowe wykazane na niniejszej mapie kolorem zielonym przedstawiają sposób użytkowania zgodny z ewidencją gruntów na dzień sporządzenia mapy.

Informacje o służebnościach gruntowych, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie stwierdzono

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.

GEODA

PRYWATNA FIRMA GEODEZYJNA

Paweł Krasowski
ul. Kolejowa 23/4, 19-400 Olecko
telefon (87) 520-33-33, kom. 502-000-500
www.geoida.olecko.pl biuro@geoida.olecko.pl

Wykonał geodeta P. Krasowski

GEODA

mgr. Paweł Krasowski

Sprawdził geodeta A. Chrzanowski

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany geodezyjnymi i kartograficznymi, których rezultaty zawiera opis do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Olecki
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 2813. 2015.
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	02.04.2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr. Anna...

Dokument zawiera dane ewidencyjne niepełniające wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz w obowiązujących standardach technicznych, a także zawiera mapy kartograficzne i opisy ustalone w obowiązującej instrukcji technicznej K-1.

599420
759685