

BIURO GEODEZJI
Jacek Kuciński
09-215 Bożewo, Bożewo 46
NIP 776-101-47-23, region 610021659
tel. 0241 276-95-60, 693-078-321

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

wyk. na podstawie zbiorów danych baz BDOT500, EGB, GESUT

akt mapy 7.185.08.10.1.2

L. ks. nb. 003/2017

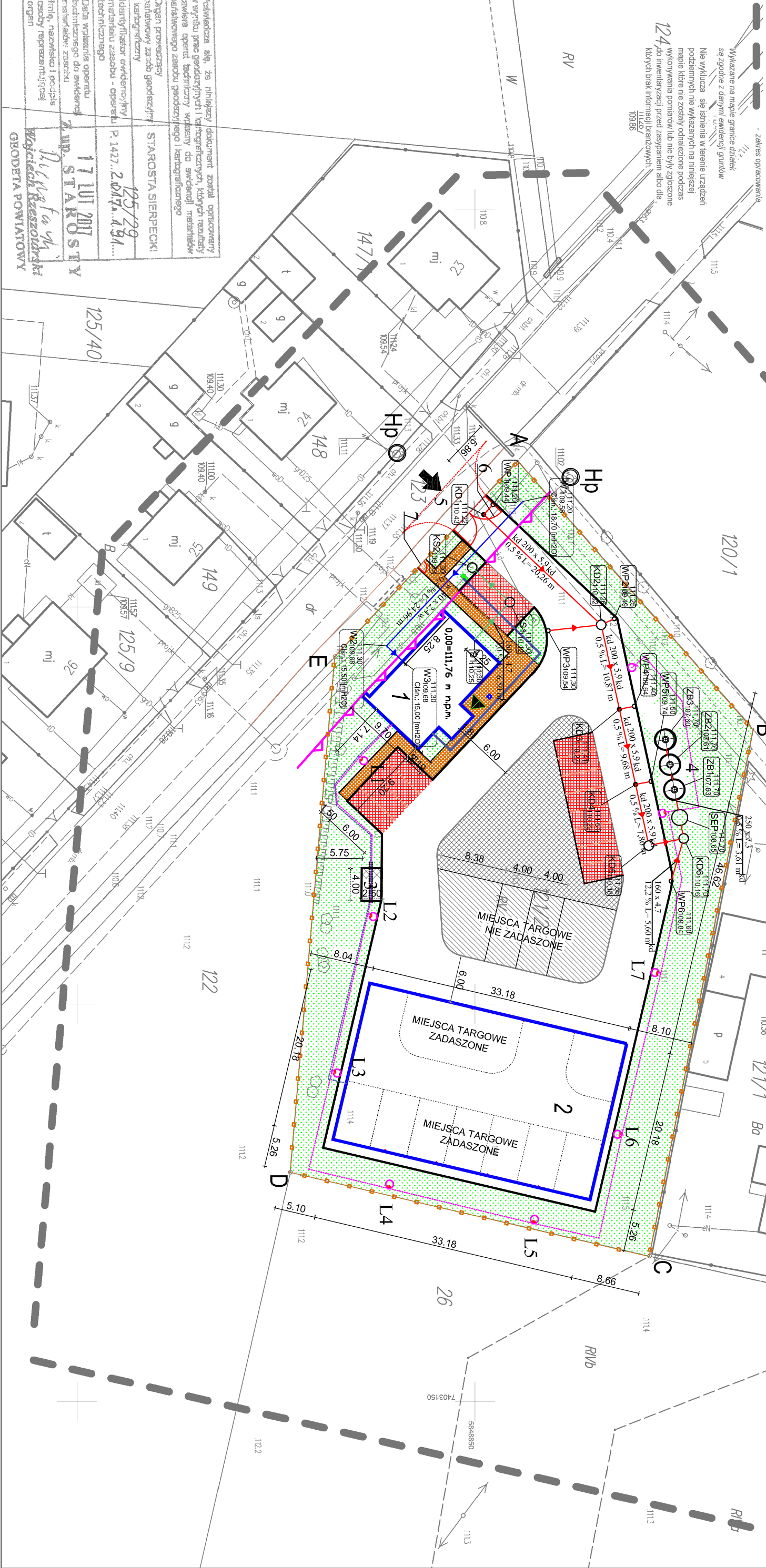
Układ współrzędnych: 20007

wykonawca mgr inż. Jacek Kuciński

mapa aktualizowana w zakresie opracowania wg stanu na dzień: 10.02.2017r.

upr. geodezyjne nr 16764

oznaczenie karbowiny zbliżenie pracy geodezyjnej: G.6640.2.19.2017



1	- PROJEKTOWANY BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY
2	PROJEKTOWANA WIATA TARGOWA
3	- MIEJSCE GROMADZENIA ODPADKÓW STAŁYCH
4	ZBIORNIKA NA DESZCZÓWKĘ
5	ZŁĄCZ. Z RÓG. - WŁ. ODPOW. OPRACOWANIE (NIE WYMAGA POZWOLENIA NA BUDOWĘ)
6	PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA DWUSKŁADOWA S=6,0m
7	PROJEKTOWANA FURTKA WEJŚCIOWA S=100CM
	- PROJEKTOWANE KRAJEWIZMI DROGOWE WYSTAJĄCE
	PROJEKTOWANE KRAJEWIZMI LEŻĄCE
	PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE
	PROJEKTOWANE CHODNIKI - KOSTKA BRUKOWA BEZFAZOWA
	PROJEKTOWANE PARKINGI - KOSTKA BRUKOWA BEZFAZOWA
	PROJEKTOWANA KOMUNIKACJA - KOSTKA BRUKOWA BEZFAZOWA
	PROJEKTOWANE MIEJSCA TARGOWE NIEZADASZONE - KOSTKA BRUKOWA BEZFAZOWA
	PROJEKTOWANY PLAC MANEWROWY - KOSTKA BRUKOWA BEZFAZOWA
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	ZIELEŃ NISKA - TRAWNIKI
	- OZNACZENIE SPADKÓW PODŁUŻNYCH
	- RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
	PROJEKTOWANY KABEL WYK. 5X6 OSWIECZENIA TERENU
	PROJEKTOWANY KABEL WYK. 5X6 ZASILANIA WIATY
	LINIA ZABUDOWY NIEPRZECIEKALNA

SEP	PROJEKTOWANY SEPARATOR
	PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANY WPŁUST DESZCZOWY Z OŚMIENIEM
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
	PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE Z PANEŁI ZGRZEWANYCH OCYWKOWANYCH SYSTEMOWE Z PODULIOWKĄ BETONOWĄ BEZFAZOWYMI - H=180CM
L...	PROJEKTOWANY SŁUP OSWIECZENIOWY Z OPRAWĄ LED 37W
	PROJEKTOWANY KABEL WYK. 5X10 DO ZASILANIA CAŁEGO OBIEKTU
A.....E	GRANICE DZIAŁKI
HP	ISTNIEJĄCE HYDRANTY NAZIEMNE HP80
	WŁĘCZ. DO BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO

	[m ²]	[%]
POWIERZCHNIA ZABUDOWY WIATY TARGOWEJ	670	16,6
POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU SOCIALNO-BUDOWEGO	145	3,6
POWIERZCHNIA PARKINGÓW	187,2	4,6
POWIERZCHNIA TARGOWISKA NIEZADASZONA	841,8	20,8
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI	250	6,2
POWIERZCHNIA MANEWROWA	150	3,7
POWIERZCHNIA CHODNIKÓW	815	20,1
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA ZABUDOWY	1640	40,5
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA UTWARDZEN	4046	100,0
POWIERZCHNIA DZIAŁKI	1991	39,3

	[m ²]	[%]
POWIERZCHNIA HANDLOWA TARGOWISKA	633	100
ZADASZONA	422	66,7
NIEZADASZONA	211	33,3
Powierzchnia handlowa targowiska przeznaczona dla rolników pod sprzedaż produktów rolnospożywczych	390	61,6
Powierzchnia handlowa targowiska przeznaczona pod sprzedaż produktów rolnospożywczych w systemie rolnictwa ekologicznego zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) nr 854/2007	72	11,4
Powierzchnia handlowa targowiska przeznaczona na sprzedaż produktów nie związanych z rolnictwem typu: odzież, obuwie, artykuły przemysłowe itp.	171	27,0

INWESTOR:	GMINA MOCIMÓW
	MOCIMÓW 20 08-214 MOCIMÓW
INWESTYCJA:	BUDOWA TARGOWISKA "MAŁY RYNEK" BUDYNEK SOCIALNO-BUDOWY MOCIMÓW GMINA MOCIMÓW DZ. NR EMD. 121/2
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Cholecki upr. nr MAZ/0412/POOS/09 spec.: instalcyjno (sentierno)
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Popirowski upr. nr MAZ/0187/POOS/06 spec.: instalcyjno (sentierno)
ETAP:	PROJEKT BUDOWANY
BRANŻA:	SANITARNIA
NAZWA RYSUNKU:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA ZEWN.
DATA:	04.2017
SKALA:	1:500
NR RYSUNKU:	S1