

# APA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

celaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej	ODGK.6640.1118.2015	
iscowość, numer działki	TRĘBACZÓW działka nr 126/2	
cyjna	identyfikator	300805_2
	nazwa	PERZÓW
jny	identyfikator	0004
	nazwa	TRĘBACZÓW
Skala mapy		1:500
u	prostokątnych płaskich	2000 południk 18
	wysokości	Kronsztadt 86
rmacje o służebnościach gruntowych	brak służebności gruntowych	
yw na zagospodarowanie gruntów,		
w granicach projektowanej inwestycji		
ymbol konturu użytku gruntowego,		
ujawniony w bazie danych ewidencji		
gruntów i budynków		

GEODETYCZNYCH  
 IAT"  
 owacki  
 ociuszki 9/13  
 0-603 653-196

GEODETA  
 Ewa Nowak-Kobalczyk

GEODETA UPRAWNI  
 mgr inż. Zbigniew Głowacki  
 Upz. nad. przez Główn. Geodetę Kr.  
 Nr 15762

Kępno dn. 13.08.2015 r.

ORIENTACJA 1:50000



zenie granic obszaru, który	-----	
przedmiotem aktualizacji		
Godło mapy	6.151.19.17.3.4	
klucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasłóści		
ub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne		
e – z 17.05.1989 r. Dz.U. z 2015r., poz. 520, t.j.)		

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

STAROSTA KĘPIŃSKI

P.3008.2015.985

## BILANS TERENU

	POW.[m2]	%
POWIERZCHNIA OBSZARU OPRACOWANIA	2600,82	100
działka nr 125, 126/2, 126/3, 89, 77	2600,82	
POWIERZCHNIA UTWARDZONA	1962,46	75,46
Powierzchnia drogi – nawierzchnia bitumiczna	1181,75	45,43
Powierzchnia zjazdów – nawierzchnia bitumiczna	85,98	3,30
Powierzchnia chodnika – betonowa kostka brukowa	333,98	12,84
Powierzchnia parkingu – betonowa kostka brukowa	132,21	5,08
Powierzchnia zatoki – BKB do przełożenia	73,89	2,85
Powierzchnia chodnika – BKB do przełożenia	54,15	2,09
Powierzchnia pobocza – nawierzchnia z kruszywa	100,50	3,87
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA	638,36	24,54

## LEGENDA:

- Projektowana jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego
- Projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej gr. 6cm
- Projektowany parking z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- Istniejąca nawierzchnia chodnika, zatoki autobusowej- do przełożenia
- Projektowane pobocze z KLSM 0/31,5 śr. gr. 20cm
- Projektowana zielen niska
- Zakres opracowania
- Projektowana oś drogi
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
- Projektowany krawężnik betonowy, obniżony 15x30cm
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Projektowany opornik betonowy 12x25cm
- Projektowana krawędź drogi
- Projektowana balustrada U-11a

BOI

Biuro Obsługi Inwestycji Marek Kozioł ul.Chopina 29 63–600 Kępno tel. +48 602 320 549			
INWESTOR:	Gmina Perzów Perzów 78; 63-642 Perzów		
PROJEKT: Lokalizacja:	Przebudowa drogi gminnej w Trębaczowie działki nr 125, 126/2, 126/3, 89, 77		
NAZWA RYSUNKU	Projekt Zagospodarowania Terenu		
PROJEKTOWAŁ: NR upr.	mgr inż. Marek Kozioł UAN.7342-115/91	PODPIS:	SKALA: 1:500
ASYST. PROJ. NR upr.		PODPIS:	INDEKS PROJ.:
SPRAWDZIŁ: NR upr.		PODPIS:	NUMER RYS.: 1.2
10.11.2017r.			