

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

STAROSTA KĘPIŃSKI

Napa syl-wys

(Nazwa materiału zasobu)

P.3008.2017.1563

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

25 sierpnia 2017r.

(Data wykonania kopii)

Województwo: wielkopolskie

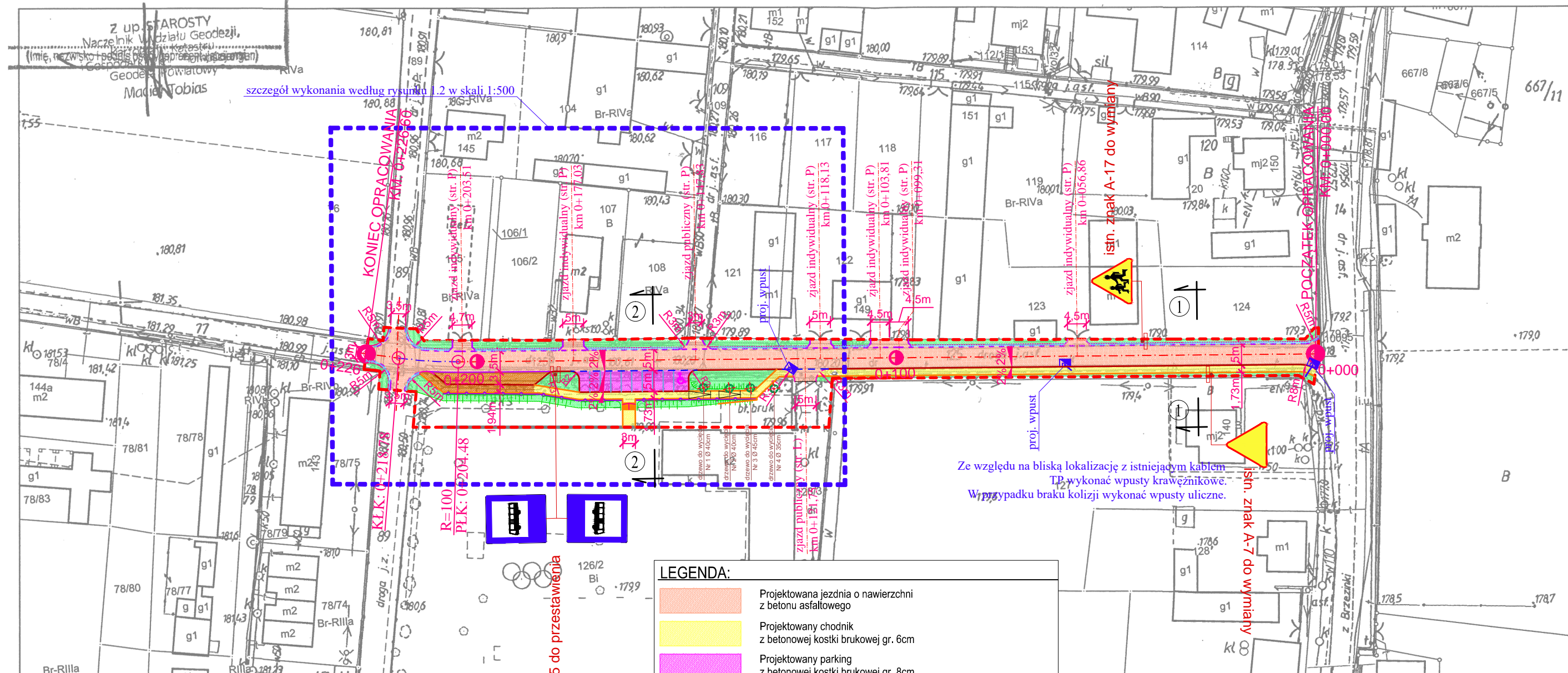
Powiat kępiński

Jednostka ewidencyjna: Perzów - obszar wiejski

Obręb ewidencyjny: TRĘBACZÓW

## Wyrys z mapy sytuacyjno-wysokościowej

Skala 1:1000



### BILANS TERENU

	POW.[m <sup>2</sup> ]	%
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 CZYNNA	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 zieleń 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

Biurow Obsługi Inwestycji  
Marek Kozioł  
ul.Chopina 29 63-600 Kepno  
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		
NAMWA RYSUNKU	Projekt Zagospodarowania Terenu		
PROJEKTOWAŁ: NR upr.	mgr inż. Marek Kozioł UAN.7342-115/91	PODPIS:	SKALA: 1:1000
ASYST. PROJ. NR upr.		PODPIS:	INDEKS PROJ.:
SPRAWDZIŁ: NR upr.		PODPIS:	NUMER RYS.: 1.1
10.11.2017r.			