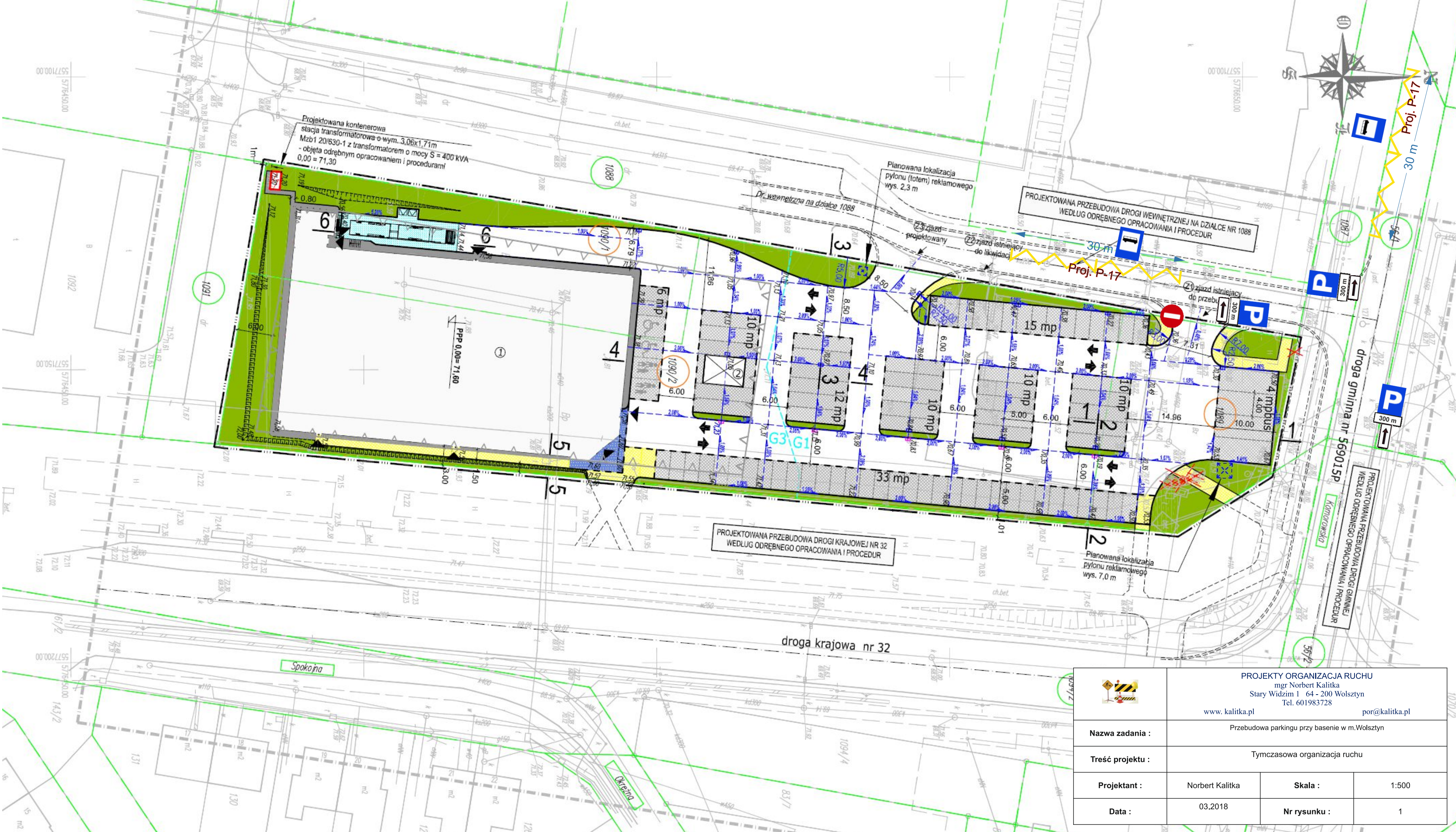



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

## LEGENDA:

- ① PROJEKTOWANY BUDYNEK HANDLOWY
- ② PROJEKTOWANA WIATA NA WÓZKI
- ZAKRES OPRACOWANIA
- △ NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY ZGODNA Z DECYZJĄ O WARUNKACH ZABUDOWY NR 187/15
- GRANICE DZIAŁEK
- 1089 NUMERY DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
- 1088 NUMERY DZIAŁEK SĄSIEDNIC
- ▲ WEJŚCIA DO BUDYNKU
- ➔ KIERUNKI RUCHU POJAZDÓW
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY STOJĄCY O WYM. 15x30x100cm (wys. 3+15 cm wg. opisu technicznego)
- - - PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY WTOPIONY O WYM. 12x25x100cm (wys. 0 cm)
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE O WYM. 8x30x100cm
- NAWIERZCHNIA JEZDNI MANEWROWYCH Z BETONU ASFALTOWEGO AC 8 S
- ▒ PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE Z BETONOWEJ KOSTKI NIEFAZOWANEJ TYP "BEHATON" gr. 8cm KOLOR ANTRACYT
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA I MIEJSC ROWEROWYCH Z BETONOWEJ KOSTKI NIEFAZOWANEJ TYP "HOLLAND" gr. 8cm KOLOR SZARY
- PROJEKTOWANA OPASKA CHODNIKOWA Z BETONOWEJ KOSTKI NIEFAZOWANEJ TYP "HOLLAND" gr. 6cm KOLOR ANTRACYT
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA STREFY WEJŚCIA Z BETONOWEJ KOSTKI Z WARSTWĄ TEFLONU METTEN BELPASSO 30X30cm gr. 8cm
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI POCHYLNI DO STREFY DOSTAW Z PŁYTY BETONOWEJ ZBROJONEJ, KLASA BETONU C30/37 gr. 22cm
- ZIELEŃ
- PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE ACO
- 7.15 PROJEKTOWANE RZĘDNE
- 1.5% PROJEKTOWANE SPADKI
- [ ] PROJEKTOWANE SKARPY
- ✗ ISTNIEJĄCE KRZEWY DO WYCINKI
- 1 1 PRZEKROJE NORMALNE
- G1 G3 PRZYJĘTA GRANICA ROZDZIAŁU GRUNTU G1 : G3



 PROJEKTY ORGANIZACJA RUCHU mgr Norbert Kalitka Stary Widzim 1 64 - 200 Wolsztyn Tel. 601983728 www.kalitka.pl      por@kalitka.pl			
Nazwa zadania :	Przebudowa parkingu przy basenie w m.Wolsztyn		
Treść projektu :	Tymczasowa organizacja ruchu		
Projektant :	Norbert Kalitka	Skala :	1:500
Data :	03.2018	Nr rysunku :	1