



Plan zagospodarowania terenu  
Przebudowa ulicy szkolnej w Malanowie

skala 1:500

LEGENDA:

- granice ewidencyjne działek
- projektowany opornik betonowy 12x25x100 (wtopiony)
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x100
- projektowana nawierzchnia jezdni o konstrukcji:
  1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr.4 cm
  2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr.7 cm
  3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm
  4. Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr.10 cm
- projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych o konstrukcji:
  1. Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm (kolor grafitowy)
  2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
  3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 15 cm
  4. Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr.10 cm
- projektowane pobocza utwardzone kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5mm gr, 20 cm
- tereny zielone biologicznie czynne
- linia rozgraniczająca zakres inwestycji

FORMA Pracownia Projektowa Wanda Formanowska Wilkowice Ul. Dębowa 6 ; 64-115 Świąciechowa,		DATA 27.11.2023
TEMAT	Przebudowa ulicy Szkolnej w Malanowie	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa drogi gminnej	
ADRES	Działki nr ewid. 83 obręb 0010 Malanów, jednostka ewidencyjna 302705_2	
STADIUM TYTUŁ RYSUNKU	DOKUMENTACJA TECHNICZNA Plan zagospodarowania terenu	
INWESTOR	Gmina Malanów ul. Turecka 15 62-709 Malanów	SKALA 1:500
BRANŻA	Drogowa	Rys. nr 1
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Biernacik	Uprawn.Bud. Nr WKP/0288/POOD/12
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Radosław Formanowski	
	mgr inż. Wanda Formanowska	