



**LEGENDA**

- istniejące granice pasa drogowego
- - - projektowane linie rozgraniczające
- - - projektowany opornik drogowy 12x25x100
- - - projektowany krawężnik betonowy wystający 15x30x100
- - - projektowany krawężnik betonowy wtopiony 15x30x100
- - - projektowane obrzeże betonowe 8x30x100
- - - krawężnik pobocza
- - - krawężnik zjazdu
- - - projektowana oś jezdni
- - - projektowane oświetlenie uliczne
- - - projektowany kabel zasilający oświetlenie uliczne
- - - projektowane wygrozdzenie U - 11a
- - - projektowane przepusty z rur PEHD DN500, DN800 klasy SN8
- - - projektowane wpusty układowe typu ciężkiego klasy D400
- - - projektowane przykanaliki DN200 z rur litych klasy SN8

- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC11S
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm
- nawierzchnia zjazdów strona lewa z kostki betonowej gr. 8 cm
- nawierzchnia zjazdów strona prawa z kostki betonowej gr. 8 cm
- nawierzchnia pobocza z mieszanki 1:1 kruszywa naturalnego i kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

1254/4

156

147

85

85

działki przeznaczone do przejęcia w całości na rzecz Gminy Dąbrowka

działki drogi będące własnością Gminy Dąbrowka

działki przylegające do pasa drogowego nie przeznaczone do podziału

działki przylegające do pasa drogowego przeznaczone do podziału

działki przylegające do pasa drogowego przeznaczone do czasowego zajęcia z ograniczonym prawem korzystania związanym ze zjazdem

PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA:		PODPIS:	
mgr inż. Marcin Szerszenowicz			
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0117/PWOD/09			
NAZWA ZADANIA:			
ZADANIE 2			
„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kołaków-Sokołówek-Teodorów, gm. Dąbrowka”			
NAZWA RYSUNKU:			
WSTĘPNA KONSEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
ETAP:	BRANŻA:	NR ARKUSZA:	SKALA:
PROGRAM FUNKCJONALNO - UZYTOKOWY	DROGOWA	4/5	1:500
DATA:	NR RYSUNKU:		NR STRONY:
28 LUTEGO 2023	D - 2		str.