



LEGENDA :

- projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowana nawierzchnia zatoki aut. z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego AC 11S
- pobocze z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 15 cm
- tereny zielone
- rowy przydrożne nowoprojektowane i do przebudowy
- zabruk wlot/wylot przepustu z kamienia naturalnego łupanego na ławie betonowej C-12/15
- krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej C-12/15
- krawężnik betonowy 15x22 cm na ławie betonowej C-12/15
- opornik drogowy 12x25 cm na ławie betonowej C-12/15
- obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej C-12/15
- linia rozgraniczenia teren inwestycji
- drzewa i krzewy do nasadzenia
- drzewa i krzewy do wycinki wg zestawienia
- przepust z rur HDPE SN8
- granice działek
- numery działek
- elementy do likwidacji

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD" 77-400 ZŁOTÓW, ul.NORWIDA 7			
TEMAT :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
OBIEKT :	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1012P BORUCINO-PODGAJE DZIAŁKA NR 14	BRANŻA: DROGOWA	
ADRES :		PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR :	POWIAT ZŁOTOWSKI AL. PIASTA 32 77-400 ZŁOTÓW	SKALA: 1:500	
PROJEKTANT :		mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ UPR. BUD. NR EWID. 7131/120/P/2000	
SPRAWDZ. :	mgr inż. ZBIGNIEW PAJAŁ UPR. BUD. NR EWID. WKP/0122/P00D/16		
OPRACOWAŁ :	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ		
DATA	MARZEC 2020	NR RYS.	2

METRYKA MAPY WEDŁUG :  
KARTY REJESTRACJI CYFROWEJ  
KOPII MAPY