



- 1** KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ
- 4cm Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S wg WT-2 2016
 - 5cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W wg WT-2 2016
 - 16cm Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3
 - 25cm Podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa związanego cementem C3/4
- 2** KONSTRUKCJA POBOCZA
- cm Pobocze z gruntu rodzimego po zagęszczeniu i profilowaniu
- 3** KONSTRUKCJA ZJAZDU ZWYKŁEGO TYP 1
- 20cm Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,50mm

MAKO CONSULTING
ul. Peowiaków 9/27
22-400 Zamość
www.makoconsulting.com.pl

INWESTOR:	WÓJT GMINY MIĄCZY, MIĄCZYN 107, 22-455 MIĄCZYN			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	DROGA GMINNA W MIEJSCOWOŚCI FRANKAMIONKA GMINA MIĄCZYN, POWIAT ZAMOJSKI, WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	062006_2.0002.45, 062006_2.0002.46, 062006_2.0002.14/5,062006_2.0002.14/4, 062006_2.0002.14/9			
TYTUŁ OPRACOWANIA:	BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI FRANKAMIONKA			
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE			PODPIS:
PROJEKTANT	MGR INŻ. DAMIAN ŁOKAJ	LUB/0149/PWOD/11		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ROBERT GLEŃ	LUB/0267/PWBD/20		
ASYSTENT	INŻ. MARLENA KOBOJEK			
SPECJALNOŚĆ	INŻYNIERYJNA DROGOWA	DATA 15.03.2024	SKALA 1:50	NR RYS. 2