



- 1** KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ

---

    - 4cm Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S wg WT-2 2016
    - 6cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W wg WT-2 2016
    - 20 cm Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3
    - 20 cm Podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa związanego cementem C5/6
    - 15 cm Warstwa kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0
  - 2** KONSTRUKCJA POBOCZA

---

    - 20cm Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,50mm
  - 3** KONSTRUKCJA ZJAZDU ZWYKŁEGO O NAWIERZCHNI Z KRUSZYWA

---

    - 25cm Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,50mm
  - 4** KONSTRUKCJA ZJAZDU ZWYKŁEGO O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ

---

    - 8cm Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej
    - 5cm Podsyпка cementowo-piaskowa
    - 15 cm Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3
    - 15 cm Podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa związanego cementem C3/4 wykonana na miejscu z wykorzystaniem materiału z istniejącej konstrukcji

The map shows the study area in the vicinity of Lipno and Lipno Kąkolowy. A red line indicates the location of the research site, which is situated near the Lipno Kąkolowy station and the Lipno Kąkolowy station. The map also shows the Lipno Kąkolowy station and the Lipno Kąkolowy station. The map is a topographic map showing the terrain and the location of the research site. The red line is a straight line, and the map is a topographic map showing the terrain and the location of the research site.



MAKO CONSULTING  
ul. Peowiaków 9/27  
22-400 Zamość  
[www.makoconsulting.com.pl](http://www.makoconsulting.com.pl)

INWESTOR:	WÓJT GMINY ZAŁOŚĆ UL. PEOWIAKÓW 92, 22-400 ZAŁOŚĆ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	DROGA GMINNA NR 110449L, MIEJSKOWOŚĆ LIPSKO, GMINA ZAŁOŚĆ, WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE			
IDENTYFIKATORY DIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	062014_2.0036.93_062014_2.0036.314_062014_2.0036.122_062014_2.0036.221_062014_2.0036.222_062014_2.0036.323_062014_2.0036.121_062014_2.0036.215_062014_2.0036.219_062014_2.0036.223_062014_2.0036.516_062014_2.0036.515_062014_2.0036.29_062014_2.0036.81_062014_2.0036.517_062014_2.0036.519_062014_2.0036.520_062014_2.0036.514_062014_2.0036.593_062014_2.0036.59_062014_2.0036.510_062014_2.0036.711_062014_2.0036.611_062014_2.0036.61_062014_2.0036.715_062014_2.0036.716_062014_2.0036.615_062014_2.0036.713_062014_2.0036.718_062014_2.0036.611_062014_2.0036.619_062014_2.0036.719_062014_2.0036.617_062014_2.0036.612_062014_2.0036.617_062014_2.0036.681_062014_2.0036.682_062014_2.0036.680_062014_2.0036.701_062014_2.0036.701_062014_2.0036.681_062014_2.0036.614_062014_2.0036.702_062014_2.0036.731_062014_2.0036.73_062014_2.0036.463_062014_2.0036.462_062014_2.0036.464_062014_2.0036.475_062014_2.0036.473_062014_2.0036.483_062014_2.0036.486_062014_2.0036.487_062014_2.0036.4812_062014_2.0036.480_062014_2.0036.523_062014_2.0036.521_062014_2.0036.522_062014_2.0036.505_062014_2.0036.505_062014_2.0036.508_062014_2.0036.198_062014_2.0036.191_062014_2.0036.371_062014_2.0036.358_062014_2.0036.516_062014_2.0036.4816_062014_2.0036.485_062014_2.0036.212			
TYTUŁ OPRACOWANIA:	BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 110449L W MIEJSKOWOŚCI LIPSKO			
TREŚĆ OPRACOWANIA:	<b>PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE</b>		PODPIS:	
PROJEKTANT	MGR INŻ. DAMIAN ŁOKAJ		LUB/0149/PWOD/11	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ROBERT GLEŃ		LUB/0267/PWBW/20	
ASYSTENT	INŻ. MARLENA KOBUEK			
SPECJALNOŚĆ	INŻYNIERYJNA DROGOWA		DATA 08.01.2024	SKALA 1:50
				NR RYS. 2