








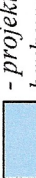










- projektowana oś drogi
- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm, wystający 12cm powyżej ścieku/nawierzchni
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm, wystający 3cm powyżej ścieku/nawierzchni
- projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm, wtopiony 0cm
- projektowane obrzeże chodnikowe betonowe 8x30x100
- projektowany ściek z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6cm
- projektowana nawierzchnia zatoki postojowej z betonowej kostki brukowej kolorowej gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej kolorowej gr. 8cm

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | - projektowana oś drogi   |   |  |
|  | - projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm, wystający 12cm powyżej ścieku/nawierzchni          |   |  |
|  | - projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm, wystający 3cm powyżej ścieku/nawierzchni |   |  |
|  | - projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm, wtopiny 0cm  |   |  |
|  | - projektowane obrzeże chodnikowe betonowe 8x30x100   |   |  |
|  | - projektowany ściek z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej                                     |   |  |
|  | - projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego   |  |  |
|  | - projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6cm           |  |  |
|  | - projektowana nawierzchnia zatoki postojowej z betonowej kostki brukowej gr. 8cm                 |  |  |
|  | - projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm                           |  |  |
|  | - projektowane tereny zielone   |  |  |
|  | - granice działek   |   |  |
|  | - istniejące wpusty wodociągowe   |   |  |

UZGODNIENO  
z Dyktatem  
z Dziennika  
Dokumentacji Energetycznej w Koninie  
ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu  
Bęł uwag / z zastrzeżeniem podanym  
w załączonym piśmie Juzgodniono  
z dnia 10.05.1972 nr 128-1514140-00  
Kalinia, dnia 10.05.1972  
Podpis: /



PRZEDSIĘBIORSTWO  
PROJEKTOWO-BUDOWLANE  
ROMAN URBANIAK

OBIEKT	Przebudowa dróg gminnych w m. Gollina ul. Monte Casino			
ADRES	ul. Monte Casino w m. Gollina			
INWESTOR	Gmina Gollina			
TREŚĆ	Projekt zagospodarowania terenu			
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.	
Drogową	Z - 2022	1 : 500	02	
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniaś	-	04.2022	
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urbaniaś	WKP/0089/IPWOD/10 specjalność: drogową	04.2022	
		GAN.240/8346/II/28/84 specjalność: konstrukcyjno-inżynieryjna	04.2022	

62-510 Konin, ul. Gómicza 6/18 ● T/F +48 63 242 28 06 ● REGON 310508247 ● NIP 665-002-45-05 ● eM ppbprobudkonin@op.pl