



ELEMENTY OBJĘTE ODRĘBNYM OPRACOWANIEM

- granice działek

- projektowany krawężnik betonowy drogowy 15x30x100cm

- projektowany krawężnik betonowy drogowy najazdowy 15x22x100cm

- projektowany opornik betonowy 12x25x100cm

- projektowane obrzeże chodnikowe 8x30x100cm

- projektowana nawierzchnia jezdni / placu do zawracania z betonowej kostki brukowej z fazą koloru szarego gr. 8cm

- projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej z fazą koloru szarego gr. 6cm

- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej z fazą (kolorowa np. grafitowa) gr. 8cm

- projektowana nawierzchnia zatoki postojowej z betonowej kostki brukowej z fazą koloru szarego gr. 8cm

- projektowana zielen w postaci humusowania z obsianiem trawą

LEGENDA

- istn. słupki telekomunikacyjny Orange do przestawienia

- istn. sieć teletechniczna Orange do unieczynnienia

- istn. kanalizacja teletechniczna Orange

- istn. studnia kablowa Orange SKR-2

- istn. studnia kablowa Orange do demontażu

- proj. kanalizacja teletechniczna Orange

- proj. rura osłonowa Orange

- proj. studnia kablowa Orange typu SKR-1

- istn. słupki telekomunikacyjny Orange w nowej lokalizacji

- istn. kabel doziemny Orange

- istn. kabel doziemny Orange do unieczynnienia

- proj. kabel doziemny Orange

probud

PRZEDSIĘBIORSTWO  
PROJEKTOWO-BUDOWLANE  
ROMAN URBANIAK

OBIEKT	Przebudowa drogi w m. Golina ul. Zofii Nałkowskiej		
ADRES	Ulica Zofii Nałkowskiej w Golinie		
INWESTOR	Gmina Golina		
TREŚĆ	Plan sytuacyjny		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Teletechniczna	Z - 2022	1 : 500	01
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
	inż. Michał Klupś	WKP/0362/ZOOT/16 specjalność telekomunikacyjna	09.2022