



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500

pow. : katoli ; wsi : wielkopolskie
jed. ewidencyjna : 300910, 2 : gmina Olesz Mały
obszar : 0101 Olesz Mały
ark. 1
sekcja : 6.173.26.01.1.4 ;
6.173.26.01.1.2 ;
6.173.26.01.1.4 ;
zakres : składowy

Kolo dn. : 31.10.2022 roku

Wykonali : Włodzisław Zieliński
główny inżynier
ul. Kołomyjska 82/54
tel. 603 655 249

Pracownica w niniejszym dokumencie została opracowana w oparciu o:
- projekt techniczny i kosztorys, których zadaniem jest wyznaczyć
- zakres robót budowlanych, których zadaniem jest wyznaczyć
- zakres robót budowlanych, których zadaniem jest wyznaczyć

GEODETA UPRAWNIENY
Włodzisław Zieliński
62-600 Kolo, ul. Kołomyjska 82/54
tel. 603 655 249
NIP: 660-131-66, REGON: 141098259

Projekt opracowano na cyfrowej wersji mapy do
celów projektowych, która jest zgodna z oryginałem.

- LEGENDA**
- oś drogi
 - projektowany krętownik betonowy 15x22x100cm wystający 6 cm powyżej ścieżki jezdni
 - projektowany krętownik betonowy nasadzony 15x22x100cm wystający 3 cm powyżej ścieżki jezdni
 - projektowany krętownik betonowy nasadzony 15x22x100cm wtopiony na "0"
 - projektowany ściek z betonowej kostki brukowej
 - projektowane obrzeże chodnikowe betonowe 8x30x100
 - projektowany opornik betonowy 12x25x100
 - projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
 - projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego
 - projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru np. grawitacyjnego
 - zieleni
 - projektowane pobocze z kłosa drogowego 0/31.3mm, szerokość 1.0m i grubość 15cm
 - granice działek
 - proj. kolektor, studnie rezerwowe i wpusty wodociągowe kanalizacji deszczowej
 - numer drzewa
 - istniejące kable dzielone typu YAKY 4x25 własności Energa Operator (średnica 25.5mm)
 - projektowane kable dzielone typu NAXZY 4x35 własności Energa Operator (średnica 27.8mm)
 - istniejące kable dzielone typu YAKY 4x120 własności Energa Operator do demontażu (średnica 37mm)
 - projektowane kable dzielone typu NAXZY 4x120 własności Energa Operator
 - projektowana rura osłonna A110PS własności Energa Operator
 - projektowana rura osłonna RHDPE110/6.3 własności Energa Operator
 - projektowana mufa kablowa niskiego napięcia własności Energa Operator
 - istn. kable światłowodowe dzielone DAC 2J FIBERHOST do demontażu (średnica 5.9mm)
 - proj. kable światłowodowe dzielone DAC 2J własności FIBERHOST (średnica 5.9mm)
 - projektowana rura osłonna A110PS własności Orange Polska
 - projektowana rura osłonna RHDPE10/3.5 własności FIBERHOST
 - istniejące kable dzielone typu XZFKMnp własności Orange Polska do demontażu (średnica 19.5mm)
 - projektowane kable dzielone typu XZFKMnp własności Orange Polska (średnica 19.5mm)
 - projektowana rura osłonna A160PS własności Orange Polska
 - projektowana rura osłonna RHDPE110/6.3 własności Orange Polska

INFRA POLIS			
BARTOZ URBANIAK			
OBIEKT	Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Olesz Mały (Osiedle Lesne)		
ADRES	m. Olesz Mały (Osiedle Lesne), Gmina Olesz Mały		
INWESTOR	Gmina Olesz Mały ul. Słoneczna 1, 62-613 Olesz Mały		
TREŚĆ	Projekt zagospodarowania terenu		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogi i Transport	2-2023	1:500	002
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Kasprzyk	WKP012/PW0018	12.2023
SPRAWDZIŁ	Bartosz Urbanik	WKP008/PW0010	12.2023
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Cwik	WAB 8346/B2/89	12.2023
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/484	12.2023
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Nieczkowski	ZAP010/PV0020	12.2023
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Kłup	WKP012/PW0018	12.2023