



Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem mieszanym w Starostwie Powiatowym w Kole do dnia 2023-11-13 pod numerem sprawy GK.6630.278.2023.

Dokument podpisany elektronicznie przez Bartłomiej Kończak

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 z późn. zm.)

LEGENDA

- projektowany oświadkanizacji deszczowej, średnica 200mm
- projektowana separator kanalizacji deszczowej, średnica 1500mm
- projektowana studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej, średnica 1000mm
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej
- projektowane wyloty kanalizacji deszczowej, średnica 500mm
- projektowane przykanaliki kanalizacji deszczowej, średnica 200mm
- projektowany kolektor deszczowy, średnica 500mm
- projektowany kolektor deszczowy, średnica 400mm
- projektowany kolektor deszczowy, średnica 300mm
- istn. kable światłowodowe doziemne DAC 21 FIBERHOST do demontażu (średnica 5.9mm)
- projekt kable światłowodowe doziemne DAC 21 własności FIBERHOST (średnica 5.9mm)
- istniejące kable doziemne typu XZTKMUpw własności Orange Polska do demontażu (średnica 19.5mm)
- projektowane kable doziemne typu XZTKMUpw własności Orange Polska (średnica 19.5mm)
- istniejące kable doziemne typu YAKY 4x25 własności Energa Operator do demontażu (średnica 25.5mm)
- projektowane kable doziemne typu N42X1 4x15 własności Energa Operator (średnica 27.0mm)
- istniejące kable doziemne typu YAKY 4x120 własności Energa Operator do demontażu (średnica 37mm)
- projektowane kable doziemne typu N42X1 4x120 własności Energa Operator (średnica 39mm)
- granice działek



OBJEKT	Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Osiek Wielki (Osiedle Leśne)		
ADRES	m. Osiek Wielki (Osiedle Leśne), Gmina Osiek Mały		
INWESTOR	Gmina Osiek Mały		
TRZĘSC	Projekt zagospodarowania terenu		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Dróg, Sanitarny, Telekomunikacyjny	Z-2023	1:500	02/1
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS	
mgr inż. Krzysztof Kasprzyk	WKP0120PW0015	10.2020	
mgr inż. Bartłomiej Urbanik	WKP0080PW0010	10.2020	
mgr inż. Jerzy Owiek	UAB 8346/02/28	10.2020	
mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/4/34	10.2020	
mgr inż. Janusz Niechowski	ZAPR0105PWBE20	10.2020	
mgr inż. Michał Kłus	WKP0302Z00116	10.2020	
mgr inż. Michał Kłus	WKP0302Z00116	10.2020	