



POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NINIEJSZA DOKUMENTACJA BYŁA PRZEDMIOTEM NARADY KOORDYNACYJNEJ	
Organ koordynujący sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu	STAROSTA OŁAWSKI
Nr kancelaryjny sprawy	GK.6630.157.2023
Miejsce narady koordynacyjnej	Oława, ul. 3 Maja 1
Data narady koordynacyjnej	22.09.2023
Spółceb przeprowadzenia narady koordynacyjnej	<input type="checkbox"/> zebranie zainteresowanych podmiotów <input checked="" type="checkbox"/> za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej	

Potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem Protokołu z weryfikacji mapy nr GK.6640.121.2022 z dnia 17.03.2022

mgr inż. Marcin Nowicki
uprawnienia bud. w specjalności inżynierskiej drogowej do projektowania bez ograniczeń nr ew. DOS/0128/PBD/19

OZNACZENIA

	- proj. naw. bitumiczna
	- proj. naw. chodnika z kostki brukowej bezfazowej gr.8cm kolor szary
	- proj. naw. ścieżki pieszo-rowerowej z kostki brukowej bezfazowej gr.8cm kolor szary
	- proj. naw. zjazdu z kostki brukowej bezfazowej gr.8cm kolor szary
	- proj. naw. zjazdu naw. bitumiczna
	- proj. krawężnik bet. 20x30cm światło 12cm
	- proj. krawężnik bet. 20x22cm światło 2cm
	- proj. obrzeże bet.8x30cm
	- proj. oświetlenie
	- proj. sieć teletechniczna
	- mapa sytuacyjno-wysokościowa
	- numer działki
	- linia granicy działki

- proj. odcinki kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PVC DN/OD400 SN8
- proj. odcinki kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PVC DN/OD315 SN8
- proj. odcinki kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PVC DN/OD200 SN8
- proj. odcinki kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PVC DN/OD160 SN8
- proj. odcinki kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PP DN/OD200 SN16
- proj. odcinki kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PP DN/OD160 SN16
- proj. studnie betonowe DN1000
- projektowane wpusty deszczowe 400x600 jezdniowe na studzienkach ściekowych betonowych DN500 z osadnikami
- projektowane wpusty deszczowe 350x650 krawężnikowo-jezdniowe na studzienkach ściekowych betonowych DN500 z osadnikami
- projektowane wpusty deszczowe 350x500 krawężnikowe na studzienkach ściekowych betonowych DN500 z osadnikami (wpust boczny)
- proj. odwodnienie liniowe

Jednostka projektowa		Zamawiający /Inwestor		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERSKA Nowicki		ul. Różana 5/1 55-200 Oława		
nazwa zadania		tytuł rysunku		
Przebudowa drogi w Jazkowicach		Plan zagospodarowania terenu		
imię i nazwisko	specjalność	funkcja	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Marcin Nowicki	drogowa	projektant	DOŚ/0128/PBD/19	
mgr inż. Tomasz Kułakowski	instalacyjna -sanitarna	projektant	131/DOŚ/15	
inż. Adam Wiej	instalacyjna - teletechnika	projektant	DT-WBT/02389/02/U	
mgr inż. Zbigniew Kik	instalacyjna - elektryczna	projektant	OPL/1055/POOE/14	
branża	data		skala	nr rysunku
drogowa/sanitarna/elektryczna/teletechniczna	III 2023		1:500	02c