































LEGENDA:

---	proj. oś
	numer działki przeznaczonej pod inwestycję
	linia rozgraniczająca teren
	obszar oddziaływania obiektu zgodnie z art. 43 Ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. 1376, 1595, z 2022 r. poz. 32, 65)
	proj. krawnieźnik betonowy 20x30x100 cm
	proj. krawnieźnik kamienny 20x30x100 cm
	proj. krawnieźnik trapezowy 15/21x30x100 cm
	proj. krawężnik jezdni
	proj. obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
	proj. opornik betonowy 12x25x100 cm
	proj. pobocze
	proj. bariera ochronna
	proj. rów kryty
	proj. płyta ostrzegawcza z wypustkami 30x30x8 cm (żółta)
	proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni
	proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
	proj. nawierzchniajazdu z betonowej kostki brukowej
	proj. nawierzchnia bitumiczna ścieżki pieszo-rowerowej z betonu asfaltowego
	proj. nawierzchnia wyspy z betonowej kostki brukowej
	istn. drzewo do wycinki
	istn. krzew do wycinki
	proj. kanalizacja deszczowa
	proj. kabel oświetleniowy
	proj. oprawa
	proj. oprawa (doświetlenia przejść)
 	istn. oświetlenie do demontażu
 	proj. wpuasty

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div><p>MTM Infrastruktura Brudło, Graczyk, Konowski sp.k. pl. 20 Października 14 62-050 Mosina</p></div>			
INWESTOR:			
<div><p>Burmistrz Wielunia Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wielun</p></div>			
STADIUM DOKUMENTACJI:			
<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>			
NAZWA INWESTYCJI:			
<p>BUDOWA DROGI ZBIORCZEJ OD UL. CZĘSTOCHOWSKIEJ W WIELUNIU DO OPOLSKIEJ W GASZYNIE</p>			
BRANŻA:			
<p>DROGOWA, MOSTOWA, SANITARNA, WODOCIĄGOWA ELEKTRYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA, KONSTRUKCYJNA</p>			
TYTUŁ RYSUNKU:			
<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>			
PROJEKTOWAŁ:		FODPIS:	
<p>mgr inż. Marcin Konowski NIP:01523900218 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej (drogowej)</p>			
SPRAWDZIŁ:		FODPIS:	
<p>mgr inż. Tomasz Brudło NIP:01523900218 upr. bud. do projektowania i kierowania rob. bud. bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej (drogowej)</p>			
PROJEKTOWAŁ:		FODPIS:	
<p>mgr inż. Marcin Graczyk NIP:01523900218 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej (mostowej)</p>			
SPRAWDZIŁ:		FODPIS:	
<p>mgr inż. Zbigniew Bucior - Lorenc NIP:01523900218 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej</p>			
PROJEKTOWAŁ:		FODPIS:	
<p>mgr inż. Michał Łudwiczak NIP:01523900218 upr. bud. specj. inżynierskiej (spec. wod.-kan., CO.) do projektowania bez ograniczeń</p>			
SPRAWDZIŁ:		FODPIS:	
<p>mgr inż. Piotr Baraniak NIP:01523900218 upr. bud. specj. inżynierskiej (spec. wod.-kan., CO.) do kierowania i projektowania bez ograniczeń</p>			
PROJEKTOWAŁ:		FODPIS:	
<p>mgr inż. Piotr Piskorek NIP:01523900218 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej</p>			
SPRAWDZIŁ:		FODPIS:	
<p>mgr inż. Michał Staby NIP:01523900218 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej</p>			
NR RZEWIZJI:		NR RYSUNKU:	
1		01	
DATA RZEWIZJI:		SKALA:	
21.11.2024		1:500	
NAZWA PLIKU:			
194_PB_PZT_ps.dwg (194_PB_PZT_ps-01.pdf)			