


I WAGT

- [illegible]

				
mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda ul. Zająca 7, 55-220 Jełcz - Łaskowice tel. kom. 602 381 330				
drogi: instalacje sanitarne: instalacje elektryczne: teletechnika:	mgr inż. Paulina Koba - GWIAZDA upr. nr 2050DOS/05 mgr inż. Marek Sarczyk upr. nr 5793/OP mgr inż. Jarosław Kałemba upr. nr 179DOS/14 mgr inż. Stefan Siemiak upr. nr 363DOS/13	Branża: 	drogi: instalacje sanitarne: instalacje elektryczne: teletechnika:	mgr inż. Anna Siemiak upr. nr 363DOS/13
drogi: instalacje sanitarne: instalacje elektryczne: teletechnika:	mgr inż. Paulina Koba - GWIAZDA upr. nr 2050DOS/05 mgr inż. Maria Sudał mgr inż. Jarosław Kałemba upr. nr 179DOS/14	Data: 	Lpiec 2020 	Dokumentacja do opini Stadium:
Opracowują:		mgr inż. Anna Siemiak		
Obiekt:		PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ UL. TYMBIENIECKO W JEŁCZU - ŁASKOWICACH (NA ODCINKU OD UL. ŚWIĘTOCHOWSKIEGO DO UL. OLESNICKIEJ)		
Rysunek:	Nr 2. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Skala: 1:300

Investycja realizowana ma być w oparciu o decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej na podstawie Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z dnia 2 sierpnia 2018 r. poz. 1474).

mgr inż. Paulina Koba-Gwizda
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności: *projektowanie*
do projektowania bez ograniczeń
NR 205/P/2015

<input type="checkbox"/>	obrazie betonowe	
<input type="checkbox"/>	jedźdźnia - nawierzchnia z kostki betonowej przosiłki	
<input type="checkbox"/>	chodnik i dojścia - nawierzchnia z kostki betonowej	
<input type="checkbox"/>	zjazdy indywidualne - nawierzchnia z kostki betonowej	
<input type="checkbox"/>	zjazdy publiczne - nawierzchnia z kostki betonowej	
<input type="checkbox"/>	pasy zieleni	
<input type="checkbox"/>	przebrukowanie istniejącej nawierzchni jezdni	
<input type="checkbox"/>	przebrukowanie istniejącej nawierzchni pobocza	
<input type="checkbox"/>	istniejące oprawy oświetleniowe do pozostawienia	
<input type="checkbox"/>	projektowane słupy oświetlenia	

projektowana sieć wodociągowa

projektowany kolekt

projektowane studzi

projektowane studn

3. Istniejące sieci uzbrojenia podziemnego (energetyczne, teletechniczne) należy pod jezdnią, zjazdami, krawężnikami i rurami dwudzielnymi typu AROT