



LEGENDA		BRANŻA SANITARNIA	
	LINE PODZIAMU NIERUCHOMOŚCI		Projektowana rura ochronna dwudzielna na istn. wodociąg
	LINE ROZDZIAŁNIAJĄCE TEREN PROJEKTOWANEJ DROGI GMINNEJ A5/2.1 KZD		Projektowana przebudowa wodociągu
	LINE ROZDZIAŁNIAJĄCE TEREN PROJEKTOWANEJ DROGI KRAJOWEJ NR 52 (UL. KRAKOWSKA)		Projektowany hydrant podziemny (HPH) i nadziemny (HN)
	LINE ROZDZIAŁNIAJĄCE TEREN PROJEKTOWANEJ DROGI GMINNEJ NR 4019.3X (UL. GRANIKOWA)		Istn. elementy wodociągu do likwidacji
	LINE WYKAZUJĄCE GRANICE NIERUCHOMOŚCI LUB INI CZĘŚCI, Z KOTÓRYCH KORZYSTAJE BIEŻĄCE OGRANICZENIE W ZWIĄZKU Z OGRANICZONYM WYNAJEMEM Z art. 111 ustawy p.o. § 10, 12, w art. 8 ustawy o szczególnych przepisach		Istn. elementy kanalizacji deszczowej do likwidacji
	DZIAŁKA BĘDĄCA W ZAKRESIE INWESTYCJI		Proj. urządzenia oczyszczające
	DZIAŁKA PODLEGAJĄCA PODZIAŁOWI W RAMACH PROJEKTU PODZIAMU NIERUCHOMOŚCI Z DN. 29.06.2020r. (NR IN. NOK 6640.1548.2020)		Proj. zbiornik retencyjno-chłony
	DZIAŁKA POWSTAŁA Z PODZIAŁU W RAMACH PROJEKTU PODZIAMU NIERUCHOMOŚCI Z DN. 29.06.2020r. (NR IN. NOK 6640.1548.2020)		Umocnienie wylotu
BRANŻA DROGOWA		BRANŻA ELEKTRYCZNA - PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE LINII KABLOWYCH	
Projektowane elementy krawężniowe			Proj. linia kablowa w. Tauron Dystrybucja S.A.
	Krawężnik betonowy drogowy 20x30cm, odkrycie 12cm		Projektowane rury ochronne
	Krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm, odkrycie 2cm		Istniejący kabel elektroenergetyczny do likwidacji
	Krawężnik betonowy uliczny (na placu) 15x30cm, odkrycie 5cm		Mufa kablowa
	Krawężnik betonowy uliczny 15x30cm, odkrycie 12cm		Proj. linia kablowa w. PKP Energetyka
	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm, odkrycie 2cm		Proj. mufa kablowa w. PKP Energetyka
	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm, odkrycie 0cm		Proj. rura ochronna w. PKP Energetyka
	Opornik betonowy 10x25cm, odkrycie 0cm		
	Obrys betonowy 8x30cm, odkrycie 3 cm		
	Palisada betonowa 16,5x16,5x100cm		
	Krawężń jezdn		
Projektowane nawierzchnie		BRANŻA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE	
	JEZDINIE (PEŁNA KONSTRUKCJA) - beton asfaltowy KR2		Stup oświetlenia drogowego - w. UM Andrychów
	JEZDINIE (PEŁNA KONSTRUKCJA) - beton asfaltowy KR3		Stup oświetlenia przejeźd dla pieszych - w. UM Andrychów
	JEZDINIE (NAKLADKA) - beton asfaltowy KR4		Stup oświetlenia drogowego - w. Tauron Dystrybucja S.A.
	JEZDINIE (PEŁNA KONSTRUKCJA) - beton asfaltowy KR4		Projektowana linia kablowa oświetlenia
	ZAJZDY PUBLICZNE - kostka betonowa koloru czerwonego		Projektowane rury ochronne
	POWIERZCHNIE PRZEJEZDNE - kostka granitowa 15/17		
	WYSPIY WYMNIESIONE - kostka betonowa koloru czerwonego		
	OPASKA - kostka granitowa 6/8		
	CHODNIK - kostka betonowa koloru szarego		
	CHODNIK PRZED PRZEJĘZDAMI DLA PIESZYCH		
	kostka betonowa integracyjna		
	PAS ROZDZIAŁAJĄCY CHODNIK I ŚCIEŻKĘ ROWEROWĄ		
	kostka betonowa koloru szarego typu holland		
	ŚCIEŻKA ROWEROWA - beton asfaltowy koloru czerwonego		
	POBOCZE - kruszywo łamane		
	UTWARDZENIE U PODNOŻA SKARP		
	plyta chodnika 35x35x5		
	ZIELENIEC - humusowanie i obsianie mieszanką traw		
Projektowane elementy odwodnienia		BRANŻA TELETECHNICZNA - PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE LINII KABLOWYCH	
	WPUSZCIE DESZCZOWE		Projektowane kable ziemiennorurociągi kablowy w. Orange PL
	RÓW PRZYDROŻNY ZE SKARPAMI 1:1,5		Projektowane kable ziemiennorurociągi kablowy w. Niezręcznie właściwości
	obsiany mieszanką traw		Projektowane rury ochronne
	RÓW PRZYDROŻNY ZE SKARPAMI 1:1,5		Demontaż istniejącego kabla teletechnicznego
	dno rowu umocnione - płyty chodnikowe 50x50x7cm		Projektowane zasłonki kablowe
	skłapy umocnione do wysokości 0,6m - płyty betonowe sztywne 400x50x8cm		
	RÓW PRZYDROŻNY ZE SKARPAMI 1:1 lub 1:1,5		
	dno rowu umocnione - płyty chodnikowe 50x50x7cm		
	skłapy umocnione na całej wysokości - płyty betonowe sztywne 400x50x8cm		
	PRZEPUSZ DROGOWY POD DROGĄ KZD - RURA PE DN500		
	KORTYKO ŚCIEKOWE 50x50x15cm ODWADNIAJĄCE SKARPE		
Projektowane elementy zagospodarowania		BRANŻA ELEKTRYCZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY	
	SKARPY 1:1,5		Projektowany przebieg KT1
	EKRAN AKUSTYCZNY		Projektowany przebieg KT1
	KONSTRUKCJA OPOROWA		Projektowana studnia teletechniczna SKR
Projektowane elementy urządzeń bezpieczeństwa ruchu			
	OGRODZENIE SEGMENTOWE U-12a		