



LEGENDA

Projektowane nawierzchnie:

- ① - jezdnia główna z kostki bet. poszarpanej kol. melanz szary gr. 8cm
- ② - jezdnia manewrowa z kostki bet. poszarpanej kol. melanz kasztanowy gr. 8cm
- ③ - miejsca postojowe z kostki granitowej regularnej kol. czerwony gr. 8cm
- ④ - chodnik z kostki płyty bet. gładkiej kol. melanz beżowy/musztowy gr. 6cm
- ⑤ - alejka/chodnik z kostki bet. gładkiej kol. bordowy/ciemny kasztanowy gr. 6cm
- ⑥ - naw. z kostki granitowej regularnej kol. jasny szary gr. 8 cm
- ⑦ - naw. z kamienia naturalnego otoczek plukany kol. biały warstwa gr. 10 cm
- ⑧ - wydzielenia z kostki granitowej regularnej kol. ciemny szary gr. 10cm
- ⑨ - zieleni niska - trawa

Projektowane elementy krawędziowe:

- krawężnik granitowy uliczny typ lekki (wym. 15x30x100cm)
- krawężnik granitowy drogowy (wym. 12x25x100cm)
- krawężnik bet. uliczny typ lekki (wym. 15x30x100cm)
- krawężnik bet. najazdowy typ lekki (wym. 15x22x100cm)
- krawężnik bet. drogowy (wym. 12x25x100cm)
- obrzeże bet. chodnikowe (wym. 8x20x100cm)
- patysada z prefabrykow. elem. bet. kol. antracyt (wym. 10x10x45cm)

Projektowane elementy oświetlenia

- ⊙ - istniejący słup oświetleniowy do pozostawienia w istniejącej lokalizacji, dokonać wymiary uszkodzonych elementów
- ⊕ - istniejący słup oświetleniowy do zabudowy w nowej lokalizacji lokalizacji, dokonać wymiary uszkodzonych elementów
- ⊕⊕ - proj. słup oświetleniowy stylowy wraz z dwoma oprawami
- ⊕⊕ - proj. słup oświetleniowy stylowy wraz z oprawą
- ⊕ - proj. szafka oświetleniowa SO
- proj. linia kablowa typu YAKY 4x25mm² układać w rurze osłonowej odpowiednio pod wjazdami, drogi rura SRS, pozostałe rura DVK
- proj. linia kablowa typu YAKY 4x35mm² układać w rurze osłonowej odpowiednio pod wjazdami, drogi rura SRS, pozostałe rura DVK

Projektowane elementy WOD-KAN

- ⊕ - proj. wpust deszczowy

Projektowane parametry i obiekty:

- 2% - proj. spadki poprzeczne
- - bariera łączuchowa stylizowana kol. czarny (typu U-12b)
- ⊙ - proj. element ozdobny - kula bet. kol. biały sr. 60cm
- 🌳 - planowane drzewa liściaste
- 🌳 - planowane drzewa iglaste
- ✗ - istniejące elementy i obiekty
- ✗ - istn. drzewa do usunięcia

**ZESPÓŁ PROJEKTYWY mgr inż. Dariusz Rogowski
Posada, ul. Tuwima 1, 62-530 Kazimierz Biskupi**

TYTUŁ RYS.		PROJEKT ZAGODPODAROWANIA TERENU	
BRANŻA	DROGOWA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:250
NAMWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA UL. RYNEK W PYZDRACH	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	GMINA I MIASTO PYZDRY ul. Taczanowskiego 1; 62-310 Pyzdry	NR RYS.:	D-3.1
ADRES INWESTYCJI	m. Pyzdry, obr. ewid. Pyzdry	DATA	07/2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Cichocki	NR UPR. / SPEC.	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sylwia Cichocka	WKP/002/PWOD/12 drogowa	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. D. Rogowski	WKP/002/PWOD/13 drogowa	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Chattas	GP 7342/4/4 inżynieria-obywatelska	
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Mariusz Depczyński	UAN-7342/5/6 inżynieria	
SPRAWDZIŁ		WKP/002/PWOD/19 elektryczna	