



## LEGENDA

### Projektowane nawierzchnie:

- 1 - jezdnia główna z kostki bet. postrzanej kol. melanz ciemny szary gr. 8cm
- 2 - jezdnia manewrowa z kostki bet. postrzanej kol. melanz kasztanowy gr. 8cm
- 3 - miejsca postojowe z kostki granitowej regularnej kol. czerwony o wym. 8/11cm
- 4 - chodnik z kostki/plyty bet. gładkiej kol. melanz beżowy/muszlowy gr. 6cm
- 5 - alejka/chodnik z kostki bet. gładkiej kol. bordowy/ciemny kasztanowy gr. 6cm
- 6 - naw. z kostki granitowej regularnej kol. jasny szary o wym. 7/9cm
- 7 - naw. z kamienia naturalnego otoczek płukany kol. biały warstwa gr. 10 cm
- 8 - wydzielenia z kostki granitowej regularnej kol. ciemny szary o wym. 9/11cm
- 9 - zieleń niska - trawnik parkowy

### 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)
- palisada z prefabrykow. elem. bet. kol. antracyt (wym. 10x10x60cm)

### Projektowane elementy oświetlenia

- istniejący słup oświetleniowy do pozostawienia w istniejącej lokalizacji,
- istniejący słup oświetleniowy do zabudowy w nowej lokalizacji lokalizacji,
- 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, drogami rura SRS, pozostałe rura DVK
- proj. linia kablowa typu YAKY 4x35mm2 układać w rurze osłonowej odpowiednio pod wjazdami, drogami rura SRS, pozostałe rura DVK

### Projektowane elementy WOD-KAN

- proj. koloktor KD
- proj. przykanalik KD
- proj. studnia KD
- proj. wpust deszczowy
- proj. sieć wodociągowa
- proj. przyłącze wodociągowe
- proj. poidelko dla ludzi i zwierząt

### Projektowane parametry i obiekty:

- proj. spadki poprzeczne
- barierka łańcuchowa stylizowana kol. czarny (typu U-12b)
- proj. element ozdobny - kosz na odpady

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

TYTUŁ RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
BRANŻA	DROGOWA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:500
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA UL. RYNEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ W RAMACH ZADANIA PN.: "PRZEBUDOWA CENTRUM PYZDRY"	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	GINA I MIATO PYZDRY Ulica Taczanowskiego 1; 62-310 Pyzdry	NR RYS.:	D-2.1
ADRES INWESTYCJI	m. Pyzdry, obr. ewid. Pyzdy	DATA	10/2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Cichocki	NR. UPR. / SPEC.	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sylwia Cichocka	WKP/0092/PWOD/13 drogowa	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. D. Rogowski	GP 7342/4/84 instalacyjno-inżynieryjna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Chaffas	UAN-7342/5/96 instalacyjna	
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Mariusz Depczyński	WKP/0493/PWOE/19 elektryczna	
SPRAWDZIŁ	tech Andrzej Cichy	WK67/87/Pw elektryczna	