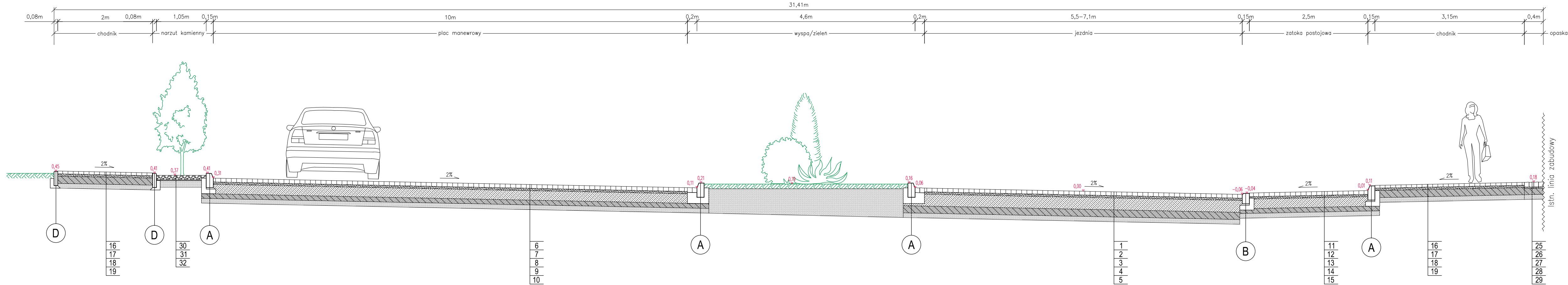
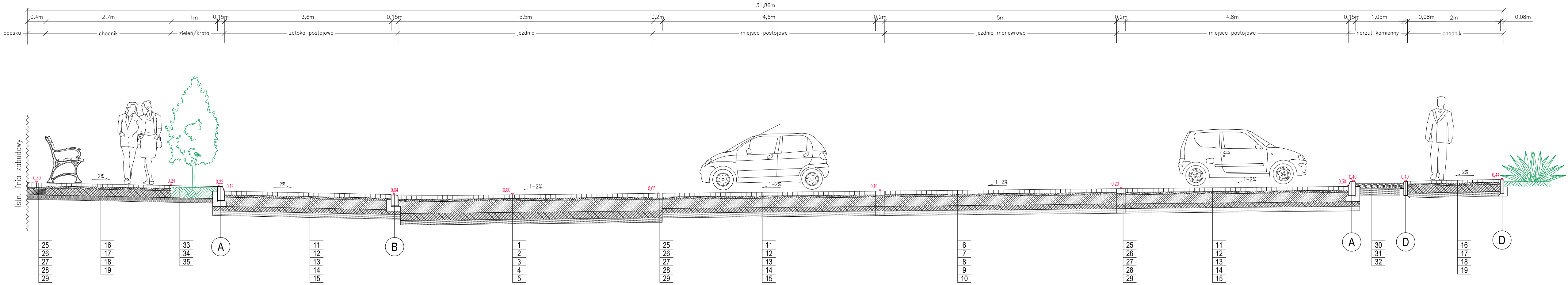


PRZEKRÓJ 1 - 1



PRZEKRÓJ 2 - 2



UWAGA: ławę betonową wykonywać jednocześnie z oporem, podbudowy betonowe oraz wykonane ławy betonowe pielęgnować piaskiem i wodą.

OZNACZENIA:

KONSTRUKCJA JEZDNI GŁÓWNEJ Z KOSTKI BETONOWEJ

- 1 –Nawierzchnia z kostki bet. postarzonej kol. melanz ciemny szary gr. 8cm
- 2 –Podosypka cementowo–piaskowa (1:4) gr. 5cm
- 3 –Podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 25cm
- 4 –Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o RM=5,0 MPa gr. 10cm
- 5 –Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

KONSTRUKCJA JEZDNI/PLACU MANEWROWEGO ORAZ ZJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ

- 6 –Nawierzchnia z kostki bet. postarzonej kol. melanz kasztanowy gr. 8cm
- 7 –Podosypka cementowo–piaskowa (1:4) gr. 5cm
- 8 –Podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 20cm
- 9 –Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o RM=5,0 MPa gr. 10cm
- 10 –Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

KONSTRUKCJA MIEJSC POSTOJOWYCH Z KOSTKI KAMIENNEJ

- 11 –Nawierzchnia z kostki granitowej regularnej kol. czerwony o wym. 8/11cm
- 12 –Podosypka cementowo–piaskowa (1:4) gr. 5cm
- 13 –Podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 20cm
- 14 –Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o RM=5,0 MPa gr. 10cm
- 15 –Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

KONSTRUKCJA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ

- 16 –Nawierzchnia z kostki/płyty bet. gładkiej kol. melanz beżowy/muszlowy gr. 6cm
- 17 –Podosypka cementowo–piaskowa (1:4) gr. 5cm
- 18 –Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o RM=2,5 MPa gr. 15cm
- 19 –Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

KONSTRUKCJA PLACÓW Z KOSTKI KAMIENNEJ

- 20 –Nawierzchnia z kostki granitowej regularnej kol. jasny szary o wym. 7/9cm
- 21 –Podosypka cementowo–piaskowa (1:4) gr. 5cm
- 22 –Podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 20cm
- 23 –Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o RM=5,0 MPa o gr. 10cm
- 24 –Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

KONSTRUKCJA OPASKI/WYDZIELENIA Z KOSTKI KAMIENNEJ

- 25 –Nawierzchnia z kostki granitowej regularnej kol. ciemny szary gr. 9/11cm
- 26 –Podosypka cementowo–piaskowa (1:4) gr. 3cm
- 27 –Podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 20cm
- 28 –Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o RM=5,0 MPa gr. 10cm
- 29 –Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KAMENIA NATURALNEGO

- 30 –Nawierzchnia z kamienia naturalnego typu otoczek kol. biały gr. warstwy 10cm
- 31 –Warstwa zabezpieczająca z geotkaniny/geowłókniny
- 32 –Warstwa podsykowa z piasku średniego gr. 15cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZABEZPIECZENIA DRZEW

- 33 –Krata żeliwna/grys kamienny gr. warstwy 10cm
- 34 –Warstwa zabezpieczająca z geotkaniny/geowłókniny
- 35 –Warstwa humusu gr. 20cm

KONSTRUKCJA ALEJKI SPACEROWEJ/CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ

- 36 –Nawierzchnia z kostki bet. gładkiej kol. bordowy/ciemny kasztanowy gr. 6cm
- 37 –Podosypka cementowo–piaskowa (1:4) gr. 5cm
- 38 –Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o RM=2,5 MPa gr. 15cm
- 39 –Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Dariusz Rogowski Posada, ul. Tuwima 1, 62-530 Kazimierz Biskupi				
TYTUŁ RYS.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
BRANŻA	DROGOWA	SKALA:	1:50	
NAMIA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA UL. RYNEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ W RAMACH ZADANIA PN.: "PRZEBUDOWA CENTRUM PYZDR"	PROJEKT TECHNICZNY		
INWESTOR	MIATO PYZDRY Ulica Taczanowskiego 1: 62-310 Pyzdry	NR. RYS.:	D-4.1	
ADRES INWESTYCJI	m. Pyzdry, obr. ewid. Pyzdry	DATA	10/2021	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Cichocki	NR. UPR./ SPEC.	PODRIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sylwia Cichocka	WKP/0092/PWOD/12 drogowa		
		WKP/0092/PWOD/13 drogowa		