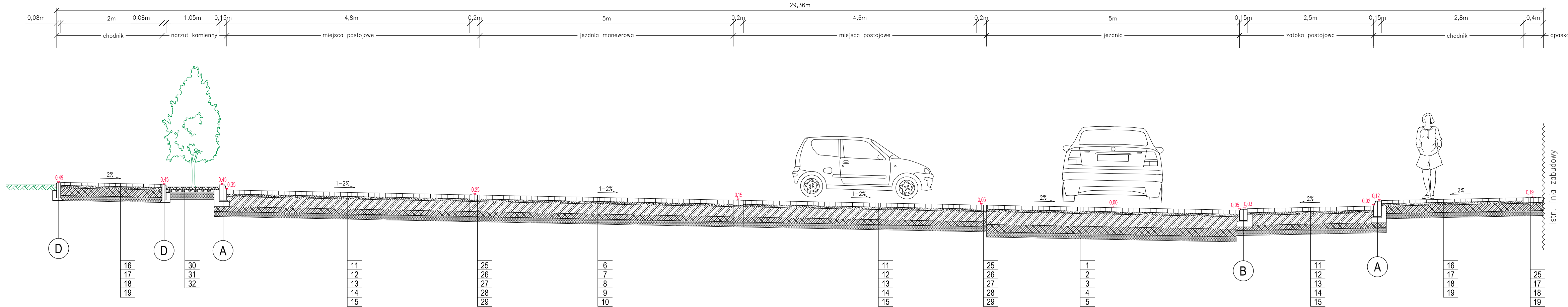
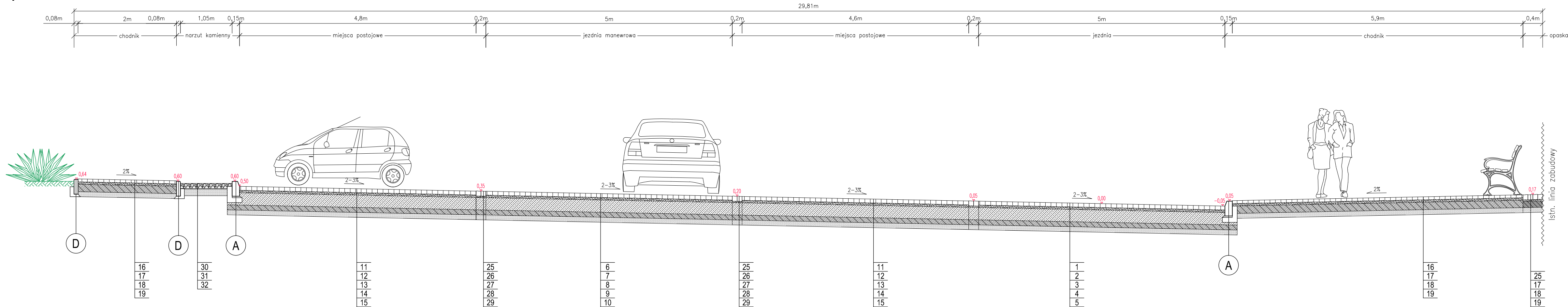


PRZEKRÓJ 3 - 3



PRZEKRÓJ 4 - 4



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. postarzanej kol. melanz ciemny szary gr. 8cm
 - 2 – Podsyпка 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 MANEWOWEGO ORAZ ZAJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ
- 6 – Nawierzchnia z kostki bet. postarzanej kol. melanz kasztanowy gr. 8cm
 - 7 – Podsyпка 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 – Podsyпка 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 – Podsyпка 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 – Podsyпка 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 WYDZIELENIA Z KOSTKI KAMIENNEJ
- 25 – Nawierzchnia z kostki granitowej regularnej kol. ciemny szary gr. 9/11cm
 - 26 – Podsyпка 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 OPASKI Z KOSTKI KAMIENNEJ
- 25 – Nawierzchnia z kostki granitowej regularnej kol. ciemny szary gr. 9/11cm
 - 17 – Podsyпка 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 NAWIERZCHNI Z KAMIENIA NATURALNEGO
- 30 – Nawierzchnia z kamienia naturalnego typu otoczek kol. biały gr. warstwy 10cm
 - 31 – Warstwa zabezpieczająca z geotkaniny/geowłkniny
 - 32 – Warstwa podsyпkowa z piasku średniego gr. 15cm

- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZABEZPIECZENIA DRZEŹ
- 33 – Krata żeliwna/grys kamienny gr. warstwy 10cm
 - 34 – Warstwa zabezpieczająca z geotkaniny/geowłkniny
 - 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 – Podsyпка 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.	PRZESKOJE KONSTRUKCYJNE		
BRANŻA	DROGOWA	SKALA:	1:50
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA UL. RYNEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ W RAMACH ZADANIA PN.: "PRZEBUDOWA CENTRUM PYZDR"	PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR	Miasto Pyzdry Ulica Taczanowskiego 1; 62-310 Pyzdry	NR RYS.:	D-4.2
ADRES INWESTYCJI	m. Pyzdry, obr. ewid. Pyzdry	DATA	10/2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Cichocki	NR. UPR. / SPEC.	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sylwia Cichocka	WKPD0292/PDOD12 drogowa	
		WKPD0002/PWOD13 drogowa	