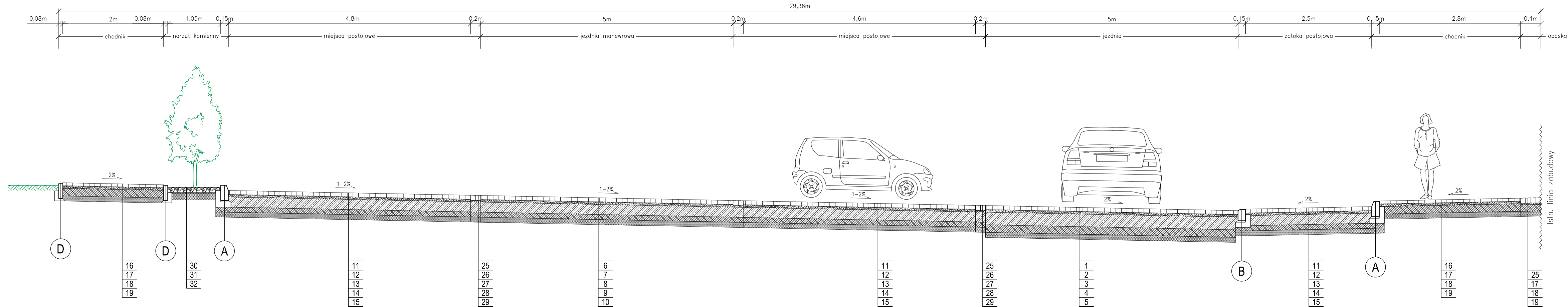
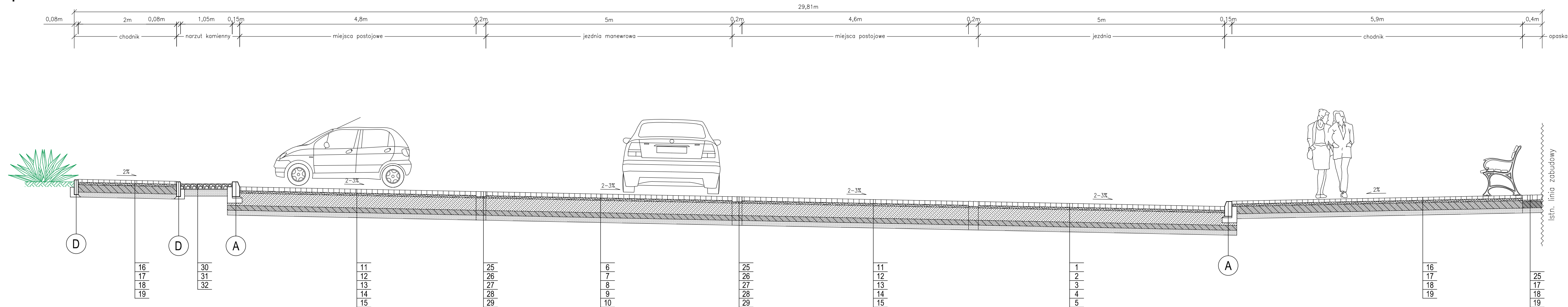


PRZEKRÓJ 3 - 3



PRZEKRÓJ 4 - 4



OZNACZENIA:

- Nawierzchnia z kostki bet. postarzanej kol. melanz ciemny szary gr. 8cm
- Podspódka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5cm
- Podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 25cm
- Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $RM=5,0 \text{ MPa}$ gr. 10cm
- Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

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

- 1 - Nawierzchnia z kostki granitowej regularnej kol. czerwony o wym. 8/11cm
- 2 - Podspódka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5cm
- 3 - Podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 20cm
- 4 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_{m,50} = 5,0$ MPa gr. 10cm
- 5 - Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

KONSTRUKCJA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ

- 6 - Nawierzchnia z kostki/płyty bet. gładkiej kol. melanz beżowy/muszlowy gr. 6cm
- 7 - Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5cm
- 8 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_M=2,5$ MPa gr. 15cm
- 9 - Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

KONSTRUKCJA PŁACÓW 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 - Warsta gruntu stabilizowanego cementem o $R_{M,50}$ MPa o gr. 10cm

24 - Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

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

25 - Nawierzchnia z kostki granitowej regularnej kol. ciemny szary gr. 9/11cm
7 - Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5cm
8 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o RM=2,5 MPa gr. 15cm
9 - Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KAMIEŃIA NATURALNEGO

S0 - Nawierzchnia z kamienia naturalnego typu otoczek kol. biały gr. warstwy 10cm

S1 - Warstwa zabezpieczająca z geotkaniny/geowłókniny

S2 - Warstwa podsypkowa z piasku średniego gr. 15cm

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

56	-Nawierzchnia z kostki bet. gładkiej kol. bordowy/ciemny kasztanowy	gr. 6cm
57	-Podsypka cementowo-piaskowa (1:4)	gr. 5cm
58	-Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o RM=2,5 MPa	gr. 15cm
59	-Warstwa odcinająca z piasku średniego	gr. 10cm

ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Dariusz Rogowski Posada, ul. Tuwima 1, 62-530 Kazimierz Biskupi				
TYTUŁ RYS.		PRZEKROJE NORMALNE		
BRANŻA	DROGOWA	SKALA:	1:50	
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA UL. RYNEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ W RAMACH ZADANIA PN.: "PRZEBUDOWA CENTRUM PYZDR"		PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	MIATO PYZDRY Ulica Taczanowskiego 1: 62-310 Pyzdr		NR RYS.:	D-4.2
ADRES INWESTYCJI	m. Pyzdry, obr. ewid. Pyzdr		DATA	10/2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Cichocki		NR. UPR. / SPEC.	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sylwia Cichocka		WKP.0002/PWOD/13 drogowa	