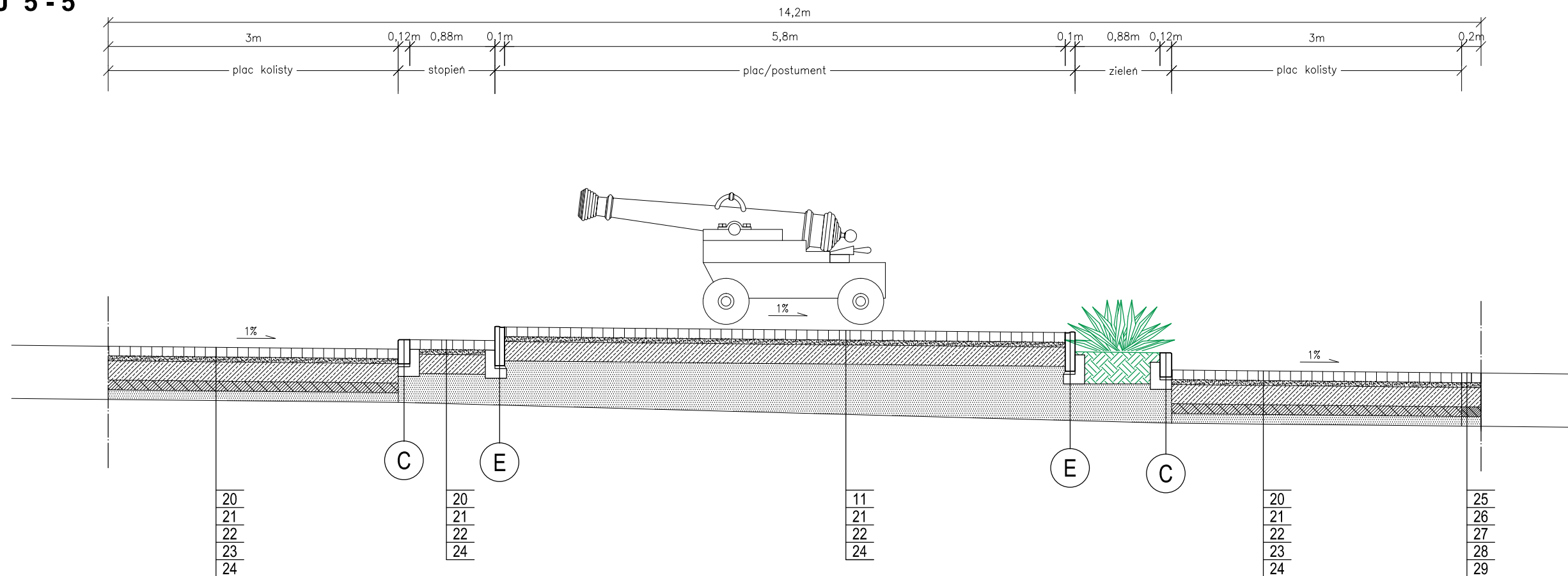
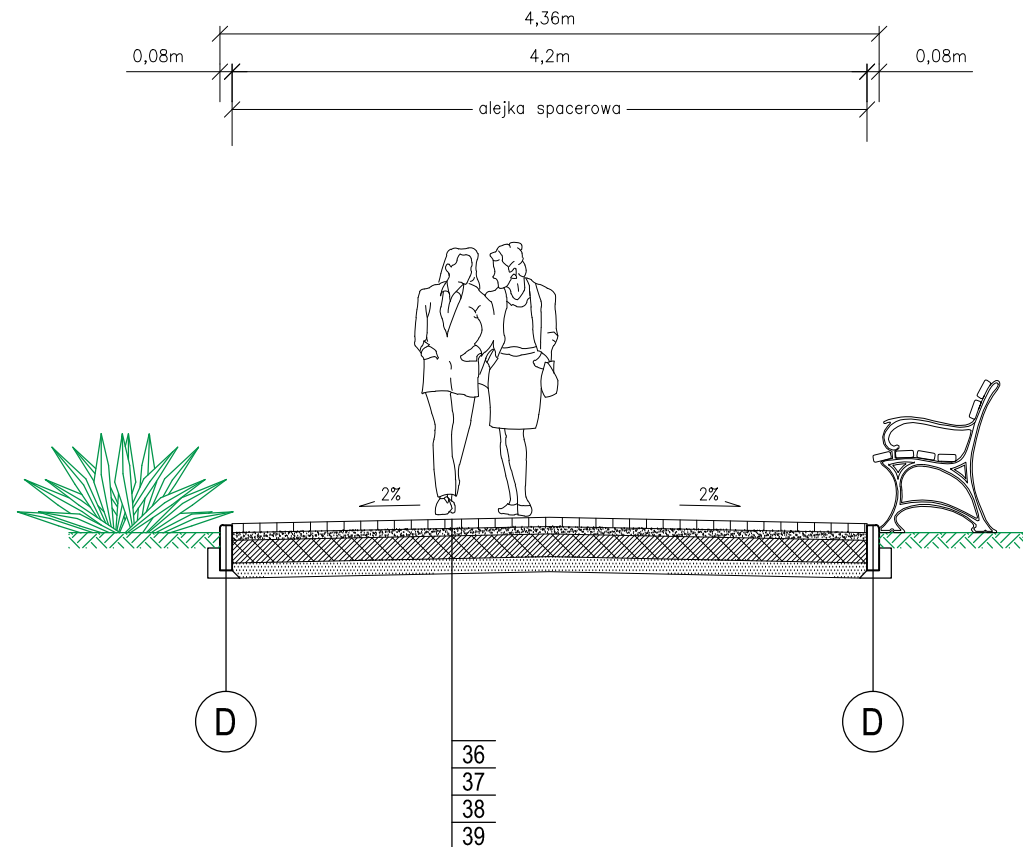


PRZEKRÓJ 5 - 5



PRZEKRÓJ 6 - 6



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 $R_{M}=5,0$ MPa gr. 10cm
- 5 – Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

KONSTRUKCJA JEZDNI/PLACU MANEROWEGO ORAZ ZJAZDU 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 $R_M=5,0$ MPa gr. 10cm
- 10 – Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

KONSTRUKCJA MIEJSC POSTOJOWYCH Z KOSTKI KAMiennej

- 11 – Nowierzczenia 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 $R_m=5,0$ 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 – Podspyska 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 – Podsypanie 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 KAMIEŃIA NATURALNEGO

30 – Nawierzchnia z kamienia naturalnego typu otoczek kol. biały gr. warstwy 10cm

31 – Warstwa zabezpieczająca z geotkaniny/geowłókniny

32 – Warstwa podsypkowa z piasku średniego gr. 15cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZABEZPIECZENIA DRZEWA

- 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 - Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5cm

38 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_{m}=2,5$ MPa gr. 15cm

39 - Warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 10cm

<p align="center">ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Dariusz Rogowski Posada, ul. Tuwima 1, 62-530 Kazimierz Biskupi</p>			
TYTUŁ RYS.	PRZKROJE NORMALNE		
BRANŻA	DROGOWA	SKALA:	1:50
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA UL. RYNEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ W RAMACH ZADANIA PN.: "PRZEBUDOWA CENTRUM PYZDRY"	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	MIATO PYZDRY Ulica Taczanowskiego 1; 62-310 Pyzdry	NR RYS.:	D-4.3
ADRES INWESTYCJI	m. Pyzdry, obr. ewid. Pyzdry	DATA	10/2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Cichocki	NR. UPR./ SPEC.	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sylwia Cichocka	WKP/0092/PWOD/12 drogowa	
		WKP/0092/PWOD/13 drogowa	