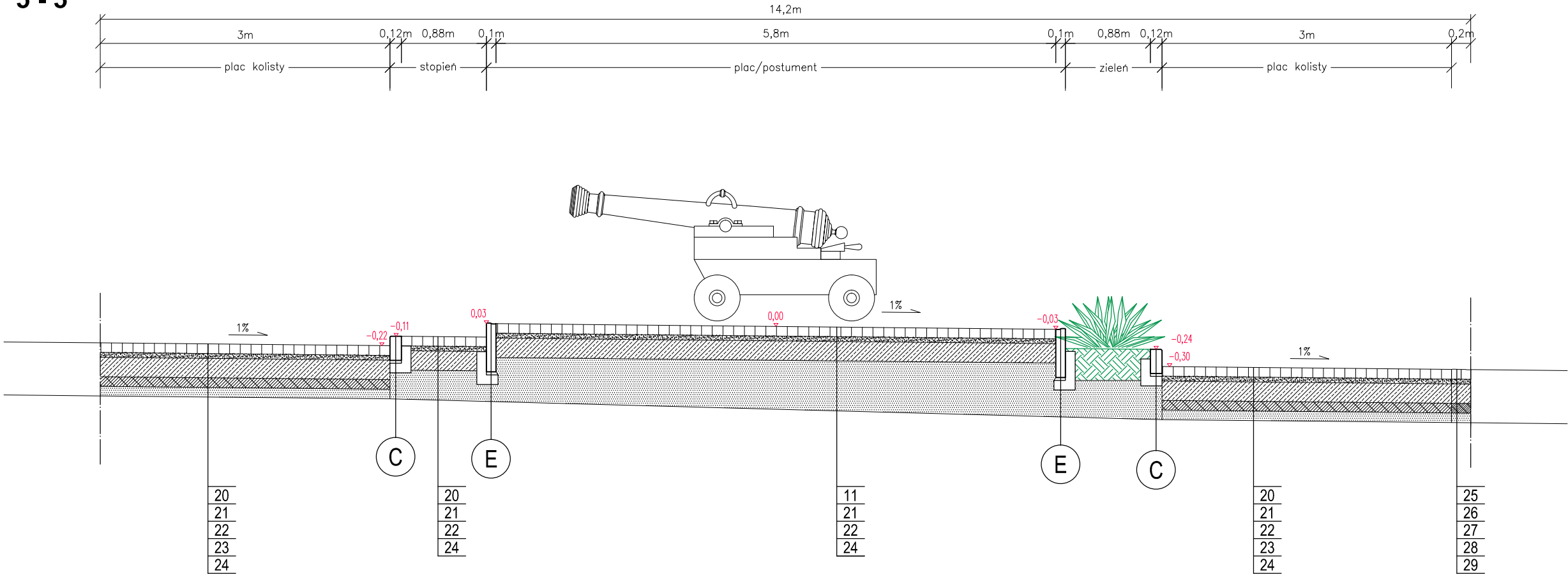
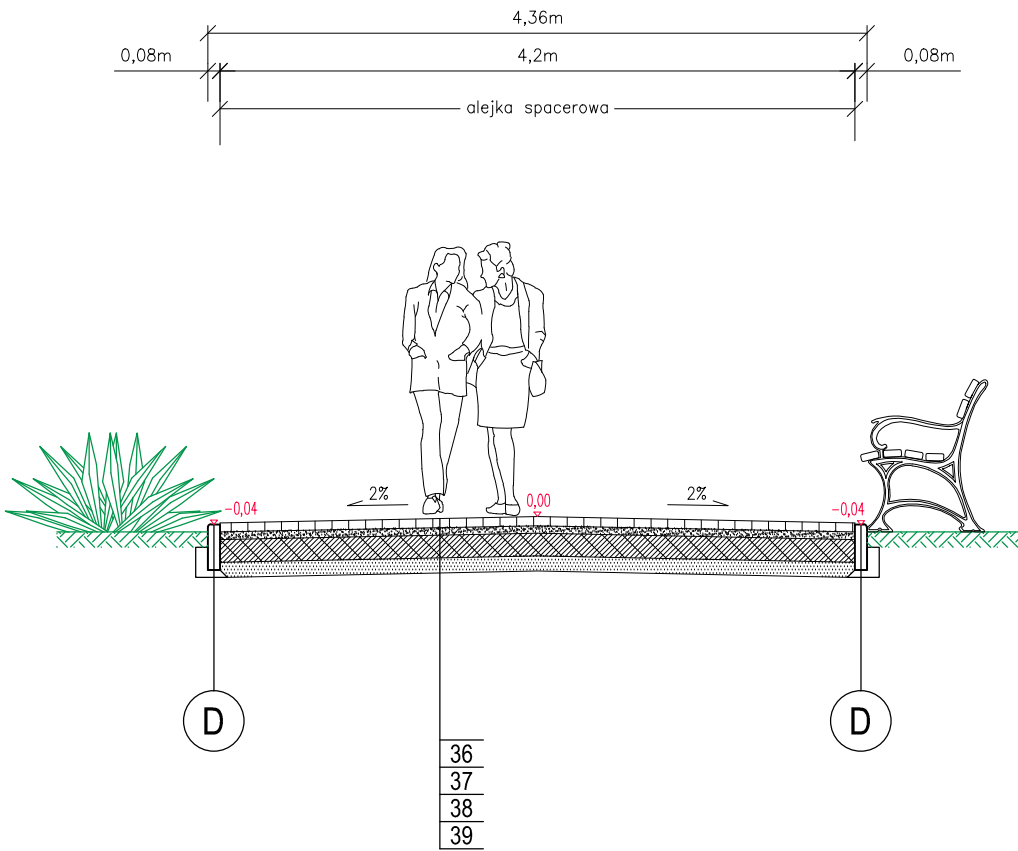


PRZEKRÓJ 5 - 5



PRZEKRÓJ 6 - 6



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. melanż ciemny szary gr. 8cm
 - 2 –Podsypka 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. postarzanej kol. melanż kasztanowy gr. 8cm
 - 7 –Podsypka 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 –Podsypka 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. melanż beżowy/muszlowy gr. 6cm
 - 17 –Podsypka 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 PŁACÓW Z KOSTKI KAMIENNEJ
- 20 –Nawierzchnia z kostki granitowej regularnej kol. jasny szary o wym. 7/9cm
 - 21 –Podsypka 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 –Podsypka 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 KAMIENIA 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 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 –Podsypka 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. | PRZKROJE KONSTRUKCYJNE | | | |
| BRANŻA | DROGOWA | SKALA: | 1:50 | |
| NAZWA 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-4.3 | |
| 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/13 drogowa | | |