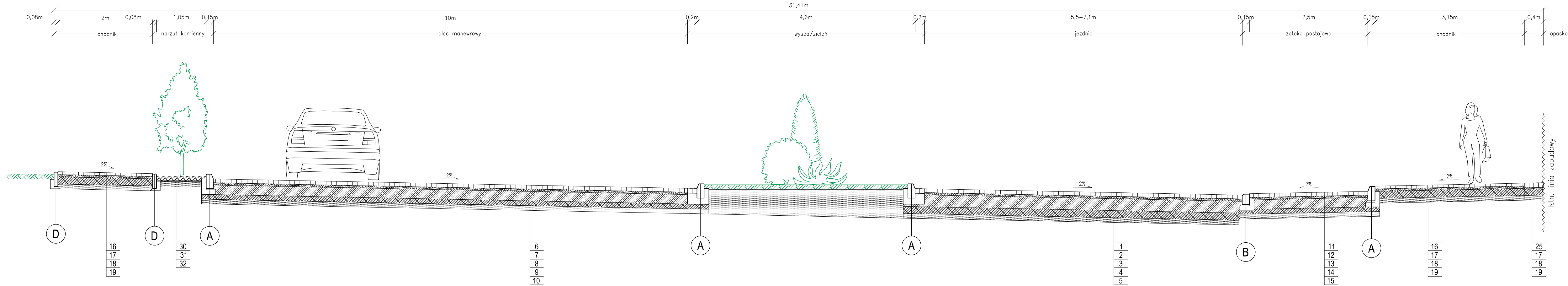
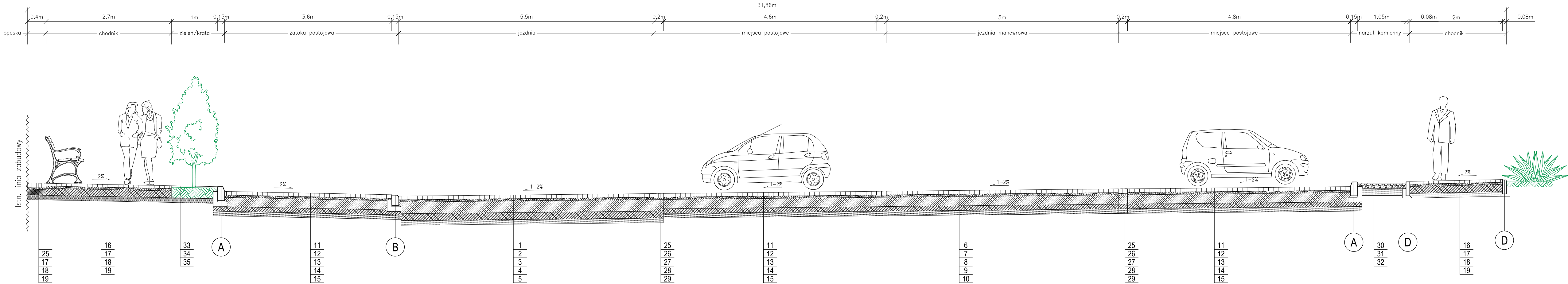


PRZEKRÓJ 1 - 1



PRZEKRÓJ 2 - 2



OZNACZENIA:

KONSTRUKCJA JEZDNI GŁÓWNEJ Z KOSTKI BETONOWEJ
1 – Nawierzchnia z kostki bet. postarzonej 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 MANEWROWEGO ORAZ ZJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ
6 – Nawierzchnia z kostki bet. postarzonej 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 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 – 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 otoczak kol. biały gr. warstwy 10cm
31 – Warstwa zabezpieczająca z geotkaniny/geowłókniny
32 – Warstwa podsyпkowa z piasku średniego gr. 15cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZABEZPIECZENIA DRZEW
33 – Krata żelwna/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 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.	PRZESKROJE 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 Pyzdry	NR RYS.:	D-4.1
ADRES INWESTYCJI	m. Pyzdry, obr. ewid. Pyzdry	DATA	10/2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Cichocki	WKP/0292/PWOD/12 drogowa	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sylwia Cichocka	WKP/0092/PWOD/13 drogowa	