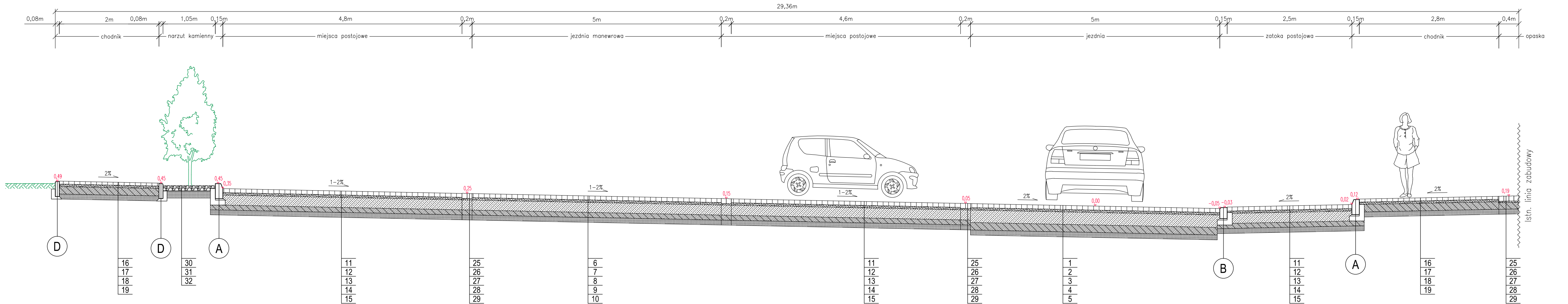
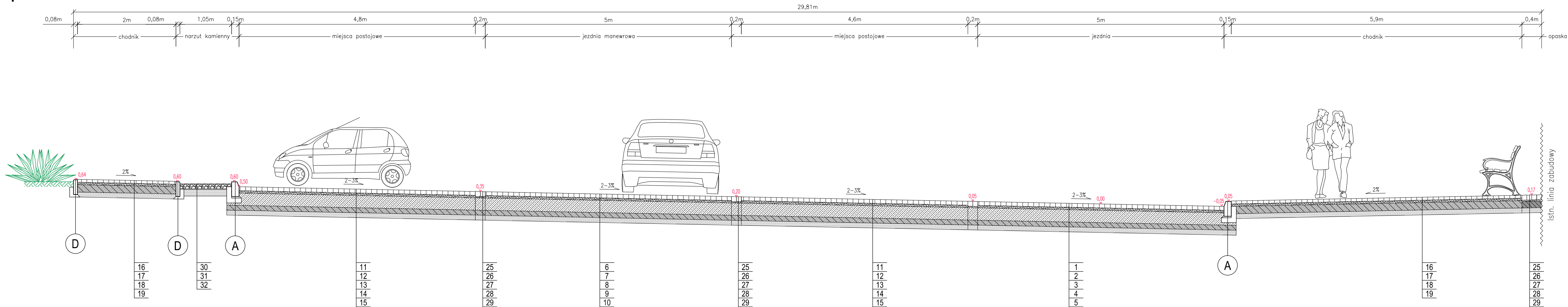


PRZEKRÓJ 3 - 3



PRZEKRÓJ 4 - 4



UWAGA: Ławę betonową wykonać 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. postarzonej kol. melanz ciemny szary gr. 8cm  
2 –Podosypka 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 –Podosypka 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 –Podosypka 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 –Podosypka 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 –Podosypka 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 –Podosypka cementowo–piaskowa (1:4) gr. 5cm  
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 otoczak kol. biały gr. warstwy 10cm  
31 –Warstwa zabezpieczająca z geotkaniny/geowłókniny  
32 –Warstwa podsyypkowa z piasku średniego gr. 15cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZABEZPIECZENIA DRZEŹ  
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 –Podosypka 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					
UL. RYS.		PRZEKROJE 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.:	
ADRES INWESTYCJI		m. Pyzdry, obr. ewid. Pyzdy		DATA	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Krzysztof Cichocki		NR. UPR. / SPEC.	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Sylwia Cichocka		WKP/0092/PWOD/12 drogowa	
				WKP/0092/PWOD/13 drogowa	
				PODPIS	
				10/2021	