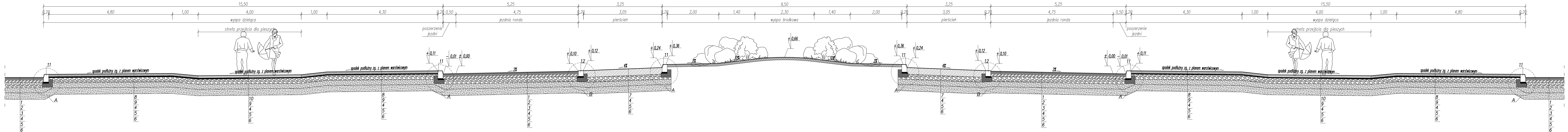
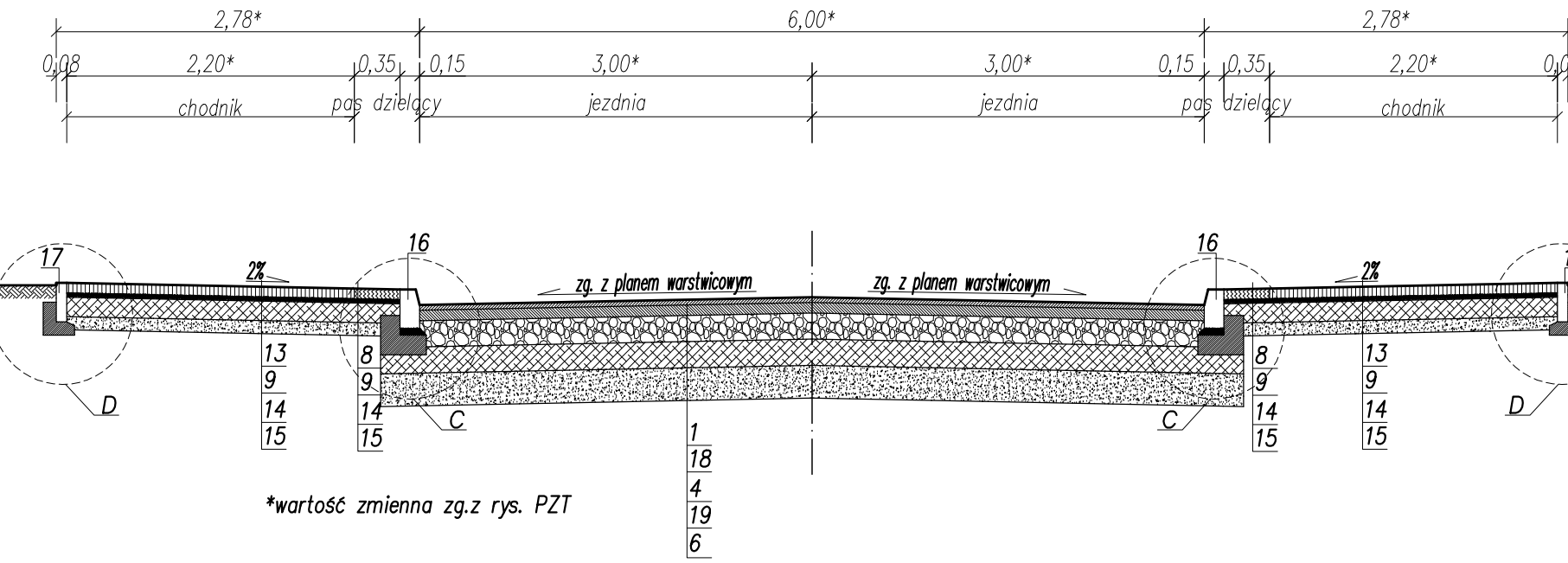


Rondo – przekrój konstrukcyjny

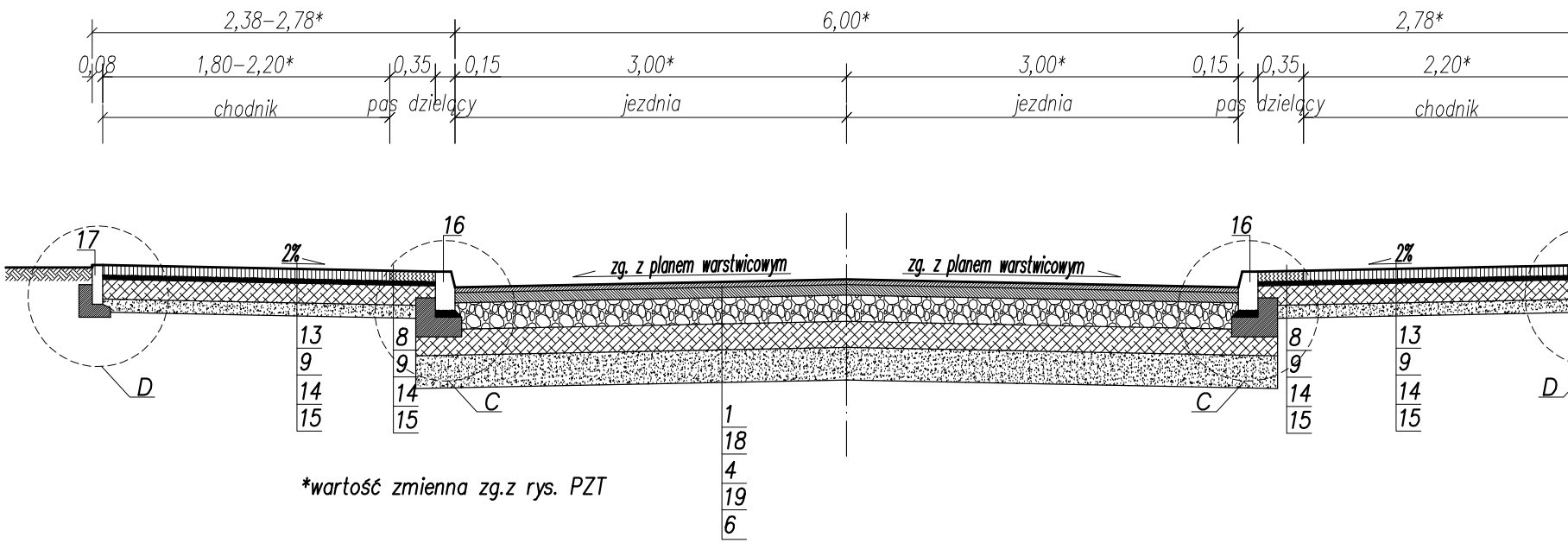


1. Warstwa ścierna z BA (AC11S) 50/70 gr. 4cm wg WT-2 2016
2. Warstwa wiążąca z BA (AC16W) 35/50 gr. 6cm wg WT-2 2016
3. Podbudowa zasadnicza z z BA (AC22P) 35/50 gr. 10cm wg WT-2 2016
4. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20cm wg. WT-4 2010
5. Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C3/4 ≤6,0MPa wg WT-5 2010
6. Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej gr. 25cm, CBR>20%
7. Warstwa nawierzchniowa z bet. cement. C35/45 gr. 26cm
8. Kostka granitowa surowolupana 8/11
9. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
10. Kostka granitowa ciepła płamieniowana 10x10
11. Krawężnik granitowy 20x30 na ławie betonowej z oporem – beton ławy C12/15
12. Krawężnik granitowy 20x22 na ławie betonowej z oporem – beton ławy C12/15
13. Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
14. Mieszanka związana cementem gr. 15cm C1,5/2 wg WT-5 2010
15. Podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej gr. 10cm wg. WT-4 2010
16. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem – beton ławy C12/15
17. Obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie betonowej z oporem – beton ławy C12/15
18. Warstwa wiążąca z BA (AC16W) 35/50 gr. 8cm wg WT-2 2016
19. Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C1,5/2 ≤4,0MPa wg WT-5 2010
20. Krawężnik betonowy 20x30x100 na ławie betonowej z oporem – beton ławy C12/15
21. Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C1,5/2 ≤4,0MPa wg WT-5 2010
22. Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej gr. 20cm, CBR>20%
23. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 na ławie betonowej z oporem C12/15
24. Ława betonowa – beton C12/15
25. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm

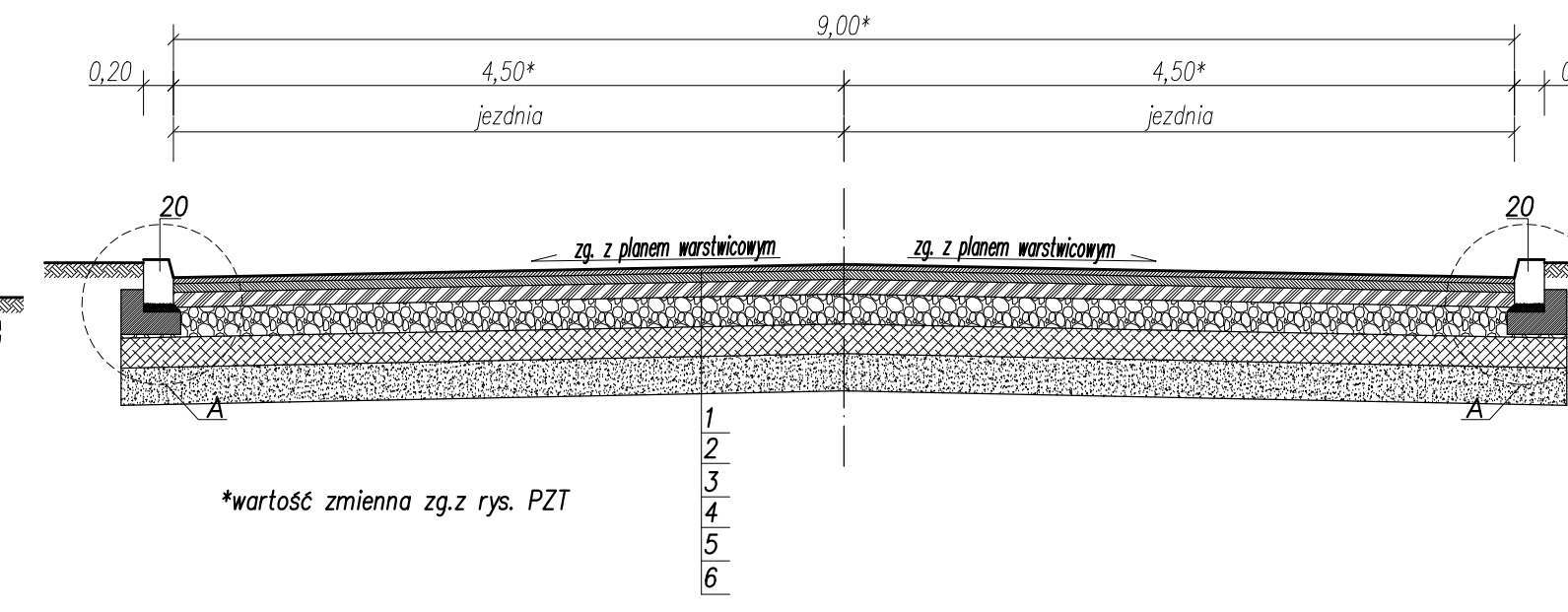
ul. Krakowskie Przedmieście



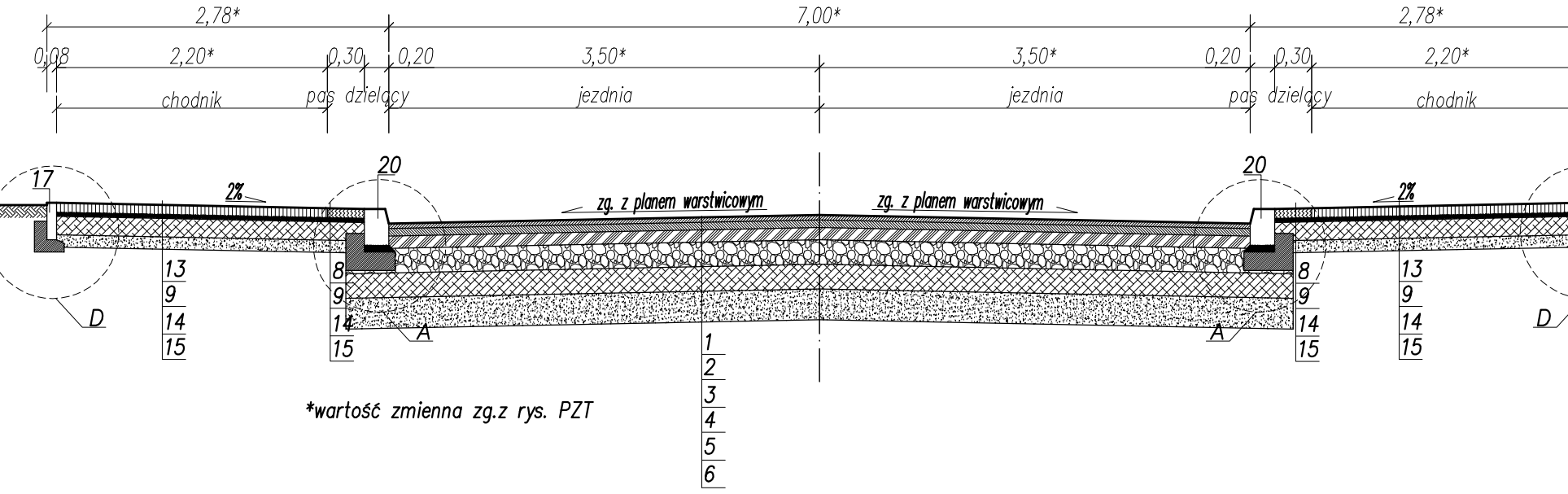
ul. Kochelskiego



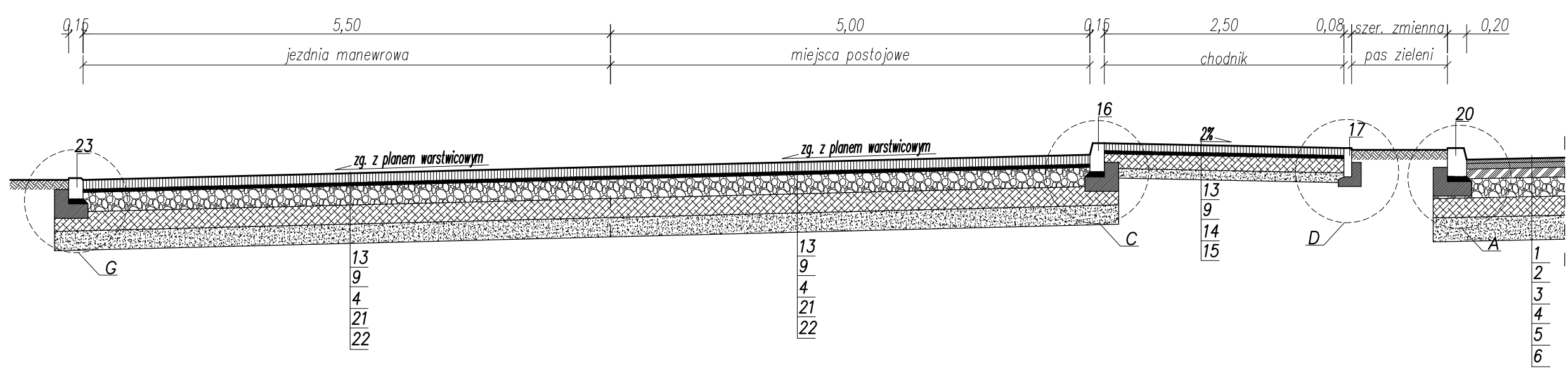
ul. Głowackiego



ul. Warszawska



Parking dla samochodów osobowych



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
eRWu-PROJEKT Rafał Włodarczyk		
97-420 Szczerców	ul. Polna 12	
PROJEKT:		
Rozbudowa skrzyżowania ulic Kochelskiego i Krakowskie Przedmieście z Warszawską i Głowackiego w Wieluniu		
INWESTOR:		
Burmistrz Wielunia, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA	
PRZECROJE KONSTRUKCYJNE	1:50	
FAZA PROJEKTU:	DATA	
PROJEKT BUDOWLANY		07.2023
OPRACOWAŁ:	Nr UPRAWNIENIĘ:	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Włodarczyk	LOD/2623/PWOD/15	
branża/specjalność	drogowa	
NR RYS.	D2 1/PT	