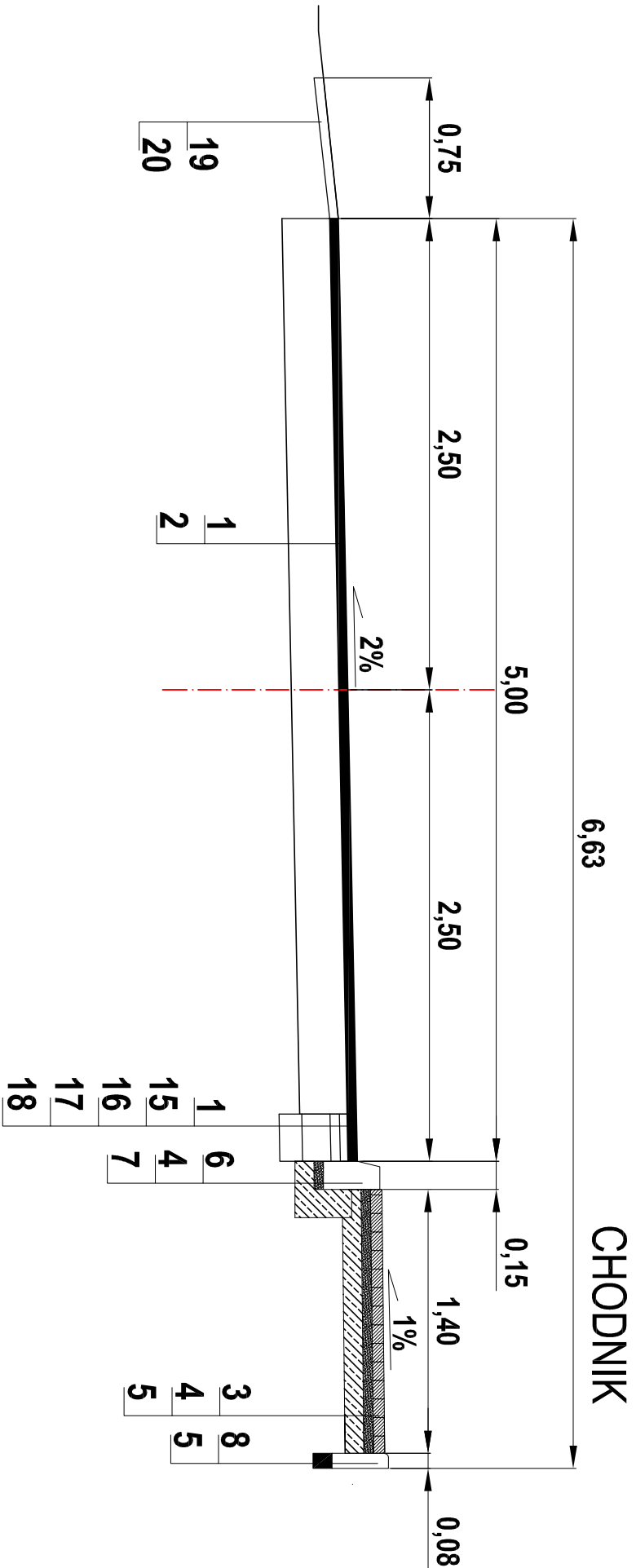
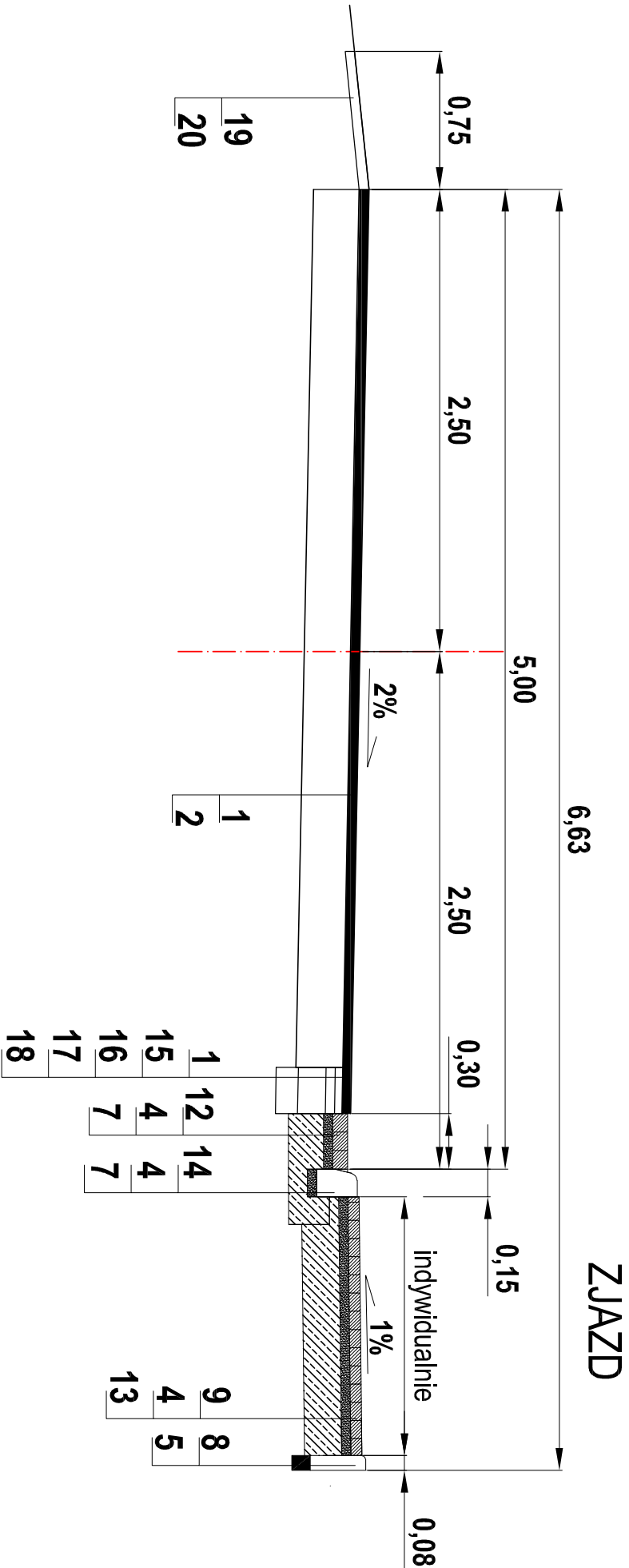


KONSTRUKCJA ODC. I NA ODCINKACH BEZ ŚCIEKU



KONSTRUKCJA ODC. I NA ODCINKACH ZE ŚCIEKIEM



1. W-wa ścierna z betonu asfaltowego gr. 5cm (125kg/m²)
2. Istniejąca konstrukcja
3. Betonowa kostka brukowa gr. 6cm (szara)
4. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr. 5cm
5. Podbudowa betonowa C12/15 gr. 10cm
6. Krawężnik betonowy (typ lekki) 15x30cm
7. Ława betonowa C12/15 z oporem
8. Obrzeże betonowe 8x30cm
9. Betonowa kostka brukowa gr. 8cm (czerwona)
10. Podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
11. Betonowy krawężnik najazdowy 15x22cm
12. Ściek przykrawężnikowy z trzech rzędów betonowej kostki brukowej gr. 8cm (szarej)
13. Podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
14. Betonowy krawężnik najazdowy 15x22cm
15. W-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4cm
16. Podbudowa kamienna 0-31,5mm gr. 5cm
17. Podbudowa kamienna 0-63mm gr. 15cm
18. Stabilizacja gruntobetonem Rm=5Mp gr. 12cm
19. Pobocze kamienne 0-31,5mm gr. ok. 5cm
20. Istniejące podłoże

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
BIURO PROJEKTOWE MARTYNA MACIEJEWSKA ul. L. Kruszyńskiego 37, 62-700 Turek			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat	Przebudowa drogi wewnętrznej ul. Piaski w Brudzewie poprzez budowę chodnika dz. nr 526/2, 1310/2, 525/5, 521, 520		
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY		
Branża	DROGOWA kod PCV 45233140-2		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Podpis	
Projektant	Hieronim Maciejewski		
Nr. uprawnień	WK/P/0240/ZOOD/06		
Data opracowania	Skala	Nr. rysunku	
09.2018	1:30	4	