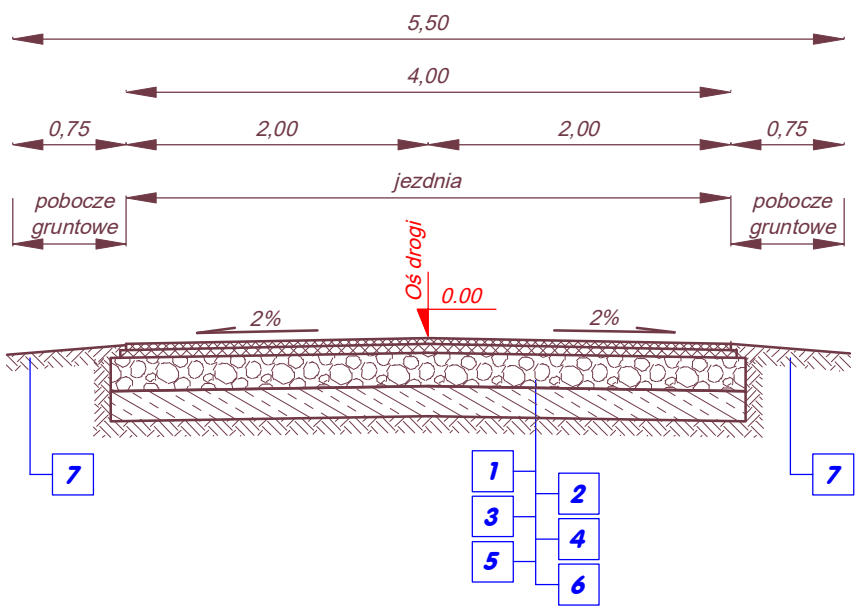
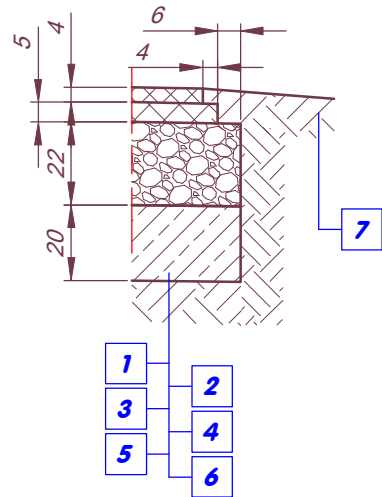


Przekrój normalny

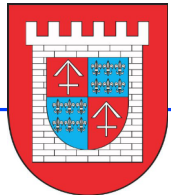




Szczegół konstrukcyjny



LEGENDA

1	4 cm	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S
2	-	Oczyszczenie i skropienie podłoża pod warstwy bitumiczne
3	5 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
4	22 cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm
5	20 cm	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C <sub>3/4</sub> w betoniарce
6	-	Podłoże gruntowe zagęszczone do Is=1,00
7	-	Umocnienie pobocza gruntowego



Zamawiający / Inwestor: <b>GMINA RYDZYNA</b> <i>ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna</i>			
Jednostka Projektowa: <b>PAWEŁ KATTNER "PMD"</b> <i>ul. Cyprysowa 2, 64-130 Dąbcze</i>		<b>Paweł Kattner</b> 	
Stadium: <b>PB-W</b>	Zadanie: <b>Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Tarnowa Łąka</b>		
Branża: <b>DROGOWA</b>	Adres inwestycji: <b>Tarnowa Łąka: działki nr 585 i 360/2</b>		
Kategoria obiektu: <b>IV, XXV</b>	Tytuł rysunku: <b>Przekrój normalny i szczegół konstrukcyjny</b>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	<i>mgr inż. Paweł Kattner</i>	<i>702/85/Lo</i> <i>Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg</i>	
Data opracowania:	<b>czerwiec 2020 r.</b>	Skala: <b>1:50 i 1:20</b>	Rysunek nr: <b>3</b>