



a	Jezdnia
4cm	warstwa ścieralna – AC11S
8cm	warstwa wiążąca – AC16W
20cm	podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31,5mm niezwiązane C90/3 stabilizowane mechanicznie gatunek I
22cm	warstwa mrozochronna – kruszywo łamane 0/63 niezwiązane CNR gatunek I, k>8m/dobę
24cm	warstwa ulepszonego podłoża – grunt stabilizowany cementem C1,5/2
78cm	SUMA

e	Pobocze
10cm	kruszywo łamane 0/31,5mm niezwiązane C90/3 stab. mech.

**UWAGA**  
Rozwiązania przedstawione na rysunku stanowią wersję koncepcyjną do celów oszacowania ilości robót.  
Za konkretne rozwiązania projektowe odpowiada Projektant docelowej dokumentacji.

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>  <b>YOUR INVESTMENT SP. Z O. O.</b> ul. Owocowa 6 30-434 Kraków		<b>INWESTOR:</b>  <b>POWIAT TARNOBRZESKI</b> ul. 1 Maja 4 39-400 Tarnobrzeg	
<b>ZAMIERZENIE BUDOWLANE:</b> <b>Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego (PFU) dla zadania:</b> <b>"Rozbudowa drogi powiatowej nr 1114R relacji Stale - do drogi nr 9 od kilometra 10+600 do DK9"</b>		<b>BRANŻA:</b> Wielobranżowa	
<b>OBIEKT BUDOWLANY:</b> DROGA		<b>STADIUM:</b> Program funkcjonalno-użytkowy	
<b>KATEGORIA OB. BUD.:</b> IV – ELEMENTY DRÓG PUBLICZNYCH, XXV – DROGI		<b>DATA:</b> 21.02.2022	
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> PRZEKROJE TYPOWE		<b>SKALA:</b> 1:50	
		<b>NR RYS.:</b> DR-3.1	
<b>FUNKCJA BRANŻA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIENÍ I SPECJALNOŚĆ</b>	<b>PODPIS</b>
<b>OPRACOWUJĄCY</b>	mgr inż. Paweł Żbik	MAP/0075/PWBD/20 drogowa	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia Inwestora			