



- LEGENDA:
- 4cm-warstwa ścierna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 mm (AC 11S)
 - 8cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm (AC 16W)
 - 20cm-warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3
 - 15cm-warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C 1,5/2 $\leq 4,0$ MPa
 - 30cm-zdjęcie warstwy humusu/nasypu nN
 - 10cm-natożenie warstwy humusu z obsianiem mieszaną traw niskich
 - 15cm-umocnienie poboczy warstwą kruszywa (jak na podbudowie)
 - Krawężnik betonowy "uliczny" 15x30cm
 - 5cm-podsypka cementowo-piaskowa 1:4 pod krawężnikiem
 - Ława z betonu C12/15 – z oporem
 - 30cm-warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C 1,5/2 $\leq 4,0$ MPa
 - 20cm-warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR $\geq 20\%$
 - 10cm-umocnienie pobocza warstwą kruszywa (jak na podbudowie)
 - Geotekstyna filtracyjna o gramaturze min. 200Mg/m2
 - Murek oporowy z gabionu
 - Ława gabionu z kruszywa
 - Zasyпка filtracyjna z pospółki

BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA	
Stadium	Projekt wykonawczy
Branża	drogowa
Zadanie	Rozbudowa drogi gminnej na działce nr 456 w miejscowości Dziwiśzów
Tytuł rysunku	Przekroje konstrukcyjne
Starowisko	Imię i nazwisko
Nr uprawnień	Podpis
Skala	1:50
Nr rys.	3.1
Projektant	mgr inż. Dariusz Rusnak
Uwaga	Uwaga nr 4/2022 z dnia 28.10.2022r.
Uwaga	Uwaga nr 4/2022 z dnia 28.10.2022r.