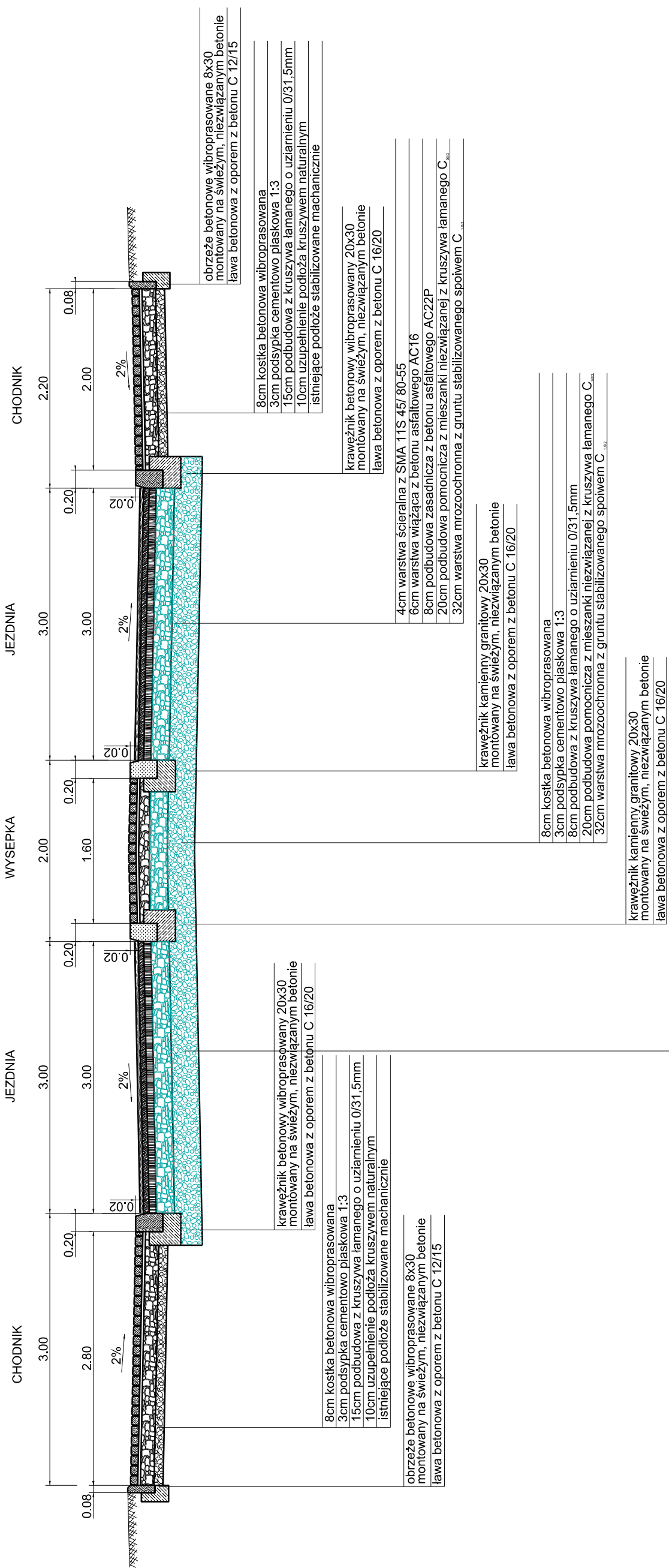


PRZEKRÓJ H-H



4cm warstwa ścieralna z SMA 11S 45/ 80-55
6cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16
8cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P
20cm podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego C₉₀
32cm warstwa mrozoodporna z gruntu stabilizowanego spoiwem C

Investor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Bielesku Białej ul. Regera 81 43-382 Bieleśko Białe	Jednostka projektowa:	USŁUGI ROJEKTOWE mgr inż. Grzegorz Głanowski ul. Zdrojowa 12 43-336 Bujaków
-----------	--	-----------------------	--

Przekroje typowe		skala: 1:50	branża: drogowa	nr rys. 2.8
treść:	podpis:			
zespół autorski: projektant: mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. nr SLK/3645/PWOD/11	podpis:			
sprawdził: mgr inż. Tomasz Gacek upr. nr SLK/3672/PWOD/11	podpis:		projekt wykonawczy	