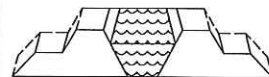


LEGENDA:

- 1 - Nadkład nad geokrata z kruszywa łamanego gr. w-wy 2cm *z mączki bazaltowej gr w-wy 3cm*
- 2 - Geokrata komórkowa h=10cm wypełniona kruszywem łamanym
- 3 - Podsypka z piasku o gr. w-wy 3cm
- 4 - Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o gr. w-wy 10cm
- 5 - Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o gr. w-wy 20cm
- 6 - Warstwa odcinająca z pospółki o gr. w-wy 15cm *Warstwa wzmocnienia podłoża poprzez stabilizację spoiwem do $R_m = 5 \text{ MPa}$, gr w-wy po zagęszczeniu 20 cm (mieszanka cementowo-piasek)*

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROTECHNIKA 45-643 Opole ul. Oświęcimska 86b/9 tel. 669-507-303 e-mail: hydrotechnika.opole@interia.pl</p>			
Inwestor	Gmina Dobrzeń Wielki, ul. Namysłowska 44, 46-081 Dobrzeń Wielki		
Nazwa opracowania	Budowa drogi transportu rolnego w miejscowości Chrościce, gm. Dobrzeń Wielki		
Stadium opracowania	Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcji nawierzchni	Data: marzec 2021 Skala: 1:25	Nr rys. 5 Egz.
Projektant:	inż. Kazimierz Cupiał upr.drogowe Nr 877/82/K-ce	Podpis:	
As. projektanta:	mgr inż. Jacek Pawlikowski	Podpis:	