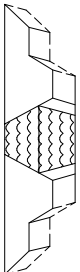


- LEGENDA:**
- 1 - Przyczółek betonowy prefabrykowany
  - 2 - Palisada z kół drewnianych Ø6-8cm, L=1,0m
  - 3 - Nadkład nad geokratą z kruszywa łamanego gr. w-wy 2cm
  - 4 - Geokrata komórkowa wypełniona kruszywem łamanym
  - 5 - Podsyпка z piasku o gr. w-wy 3cm
  - 6 - Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o gr. w-wy 10cm
  - 7 - Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o gr. w-wy 20cm
  - 8 - Warstwa odcinająca z pospółki o gr. w-wy 15cm
  - 9 - Przepust betonowy ze stopką Ø600mm, L=5,0m
  - 10 - Podsyпка z pospółki gr. 20cm zagęszczona do is=0,98

 <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 Chróścice, gm. Dobrzeń Wielki
Stadium opracowania	Projekt wykonawczy
Nazwa rysunku	Rysunek ogólnobudowlany przebudowa przepustu na rowie R-A1
Projektant:	inż. Kazimierz Cupała upr. drogowe Nr 877/82K-os
As. projektanta:	mgr inż. Jacek Pawlikowski
Data: kwiecień 2021 Skala: 1:50 Nr rys.: 7 Egz:	