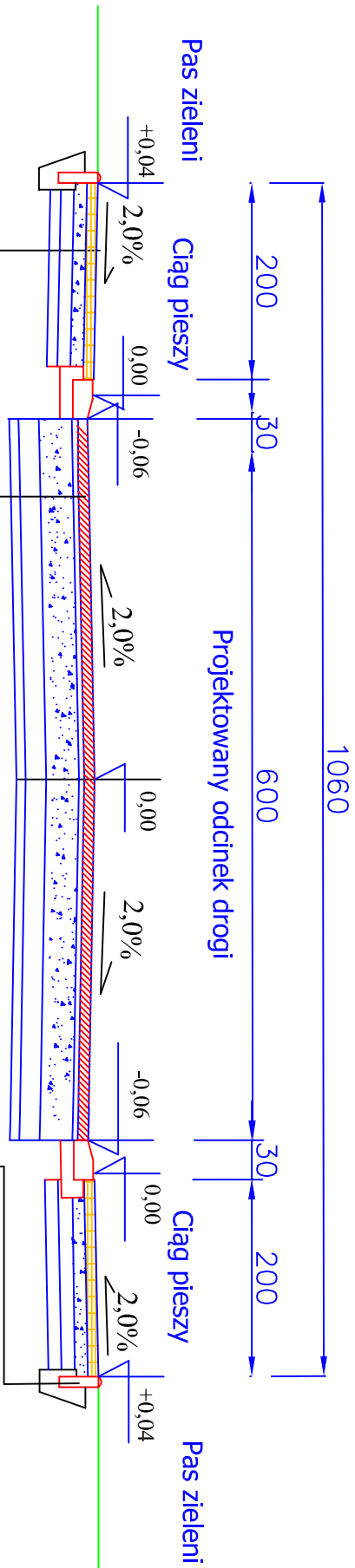


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SKALA 1:50

ULICA AKACJOWA od km 0+000 do km 0+075,33



Kostka betonowa szara gr. 8 cm
Warstwa miatu kamiennego gr. 3 cm
Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm
Podbudowa z chudego betonu C8/10 15cm
Podsyпка piaskowa gr. 10 cm

Kostka betonowa szara gr. 8 cm
Warstwa miatu kamiennego gr. 3 cm
Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm
Podbudowa z chudego betonu C8/10 15cm
Podsyпка piaskowa gr. 10 cm

Obrzeże betonowe 8x30 cm
Ława betonowa 10x10cm o oporem 25x10cm C12/15

<div><div><div></div><div>Logo Techno</div></div><div><div>Zakład Usług Technicznych Budownictwa Komunikacyjnego i Ogólnego "TECHKOM"</div><div>56-100 Wodów ul. Zaleś Zielony 14/5</div></div></div>				
Inwestor : Gmina Brzeg Dolny ul. Kolejowa 29, 56-120 Brzeg Dolny				
Temat opracowania : Budowa ulicy Akacyjnej i Kłomowej w Brzegu Dolnym wraz z odwodnieniem terenu i osuszczeniem dróg Lokalizacja : 56-120 Brzeg Dolny : ulica Akacyjna-Kłomowa AM-1: Działka nr 382/50/382/382/43, 407, 408				
Temat rysunku : Przekroje konstrukcyjne				
Projektant główny	mgr inż. Paweł Góralowski	Data	27 grudzień 2019	Nr. upr. do zarysowania w zakresie drog.
Projektant wykonawczy	mgr inż. Adam Ozanna	Data	27 grudzień 2019	Nr. upr. do zarysowania w zakresie drog.
Asystent projektanta	mgr inż. Sebastian Tomczak	Data	27 grudzień 2019	Nr. upr.
Nr projektu	Skala	1:50	P.B.	5