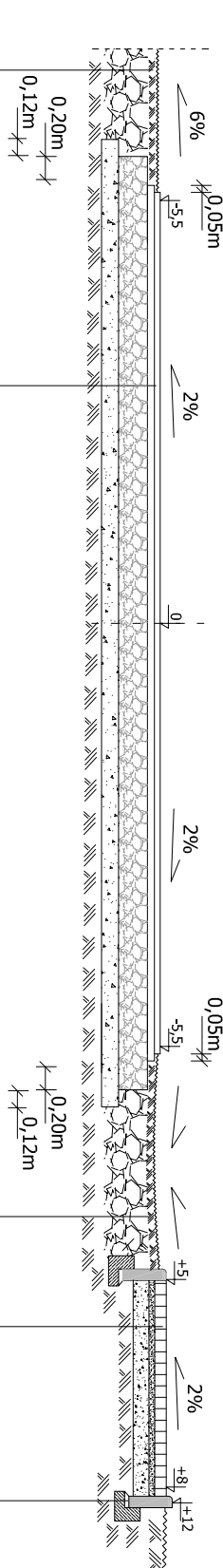


Diagrama przedstawia przekrój pionowy drogi z podbudowaniem i warstwą filtracyjną. Składowe warstwy i ich grubości to:

- 1,00m: podbud. gruntu
- 5,50m: jezdnia
- 1,50m: podbud. gruntu z warstwą filtracyjną
- 0,08m: cięg. plechy
- 0,08m: cięg. plechy

[illegible]


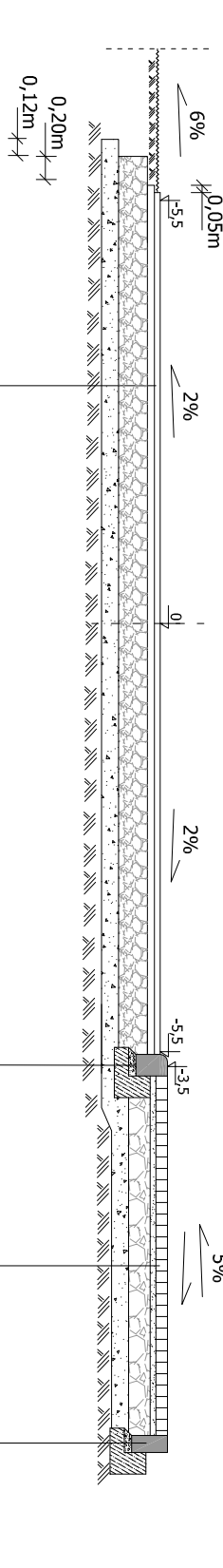
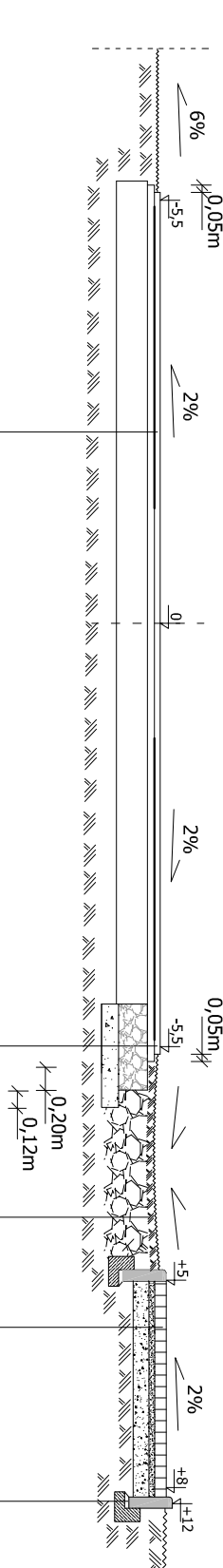
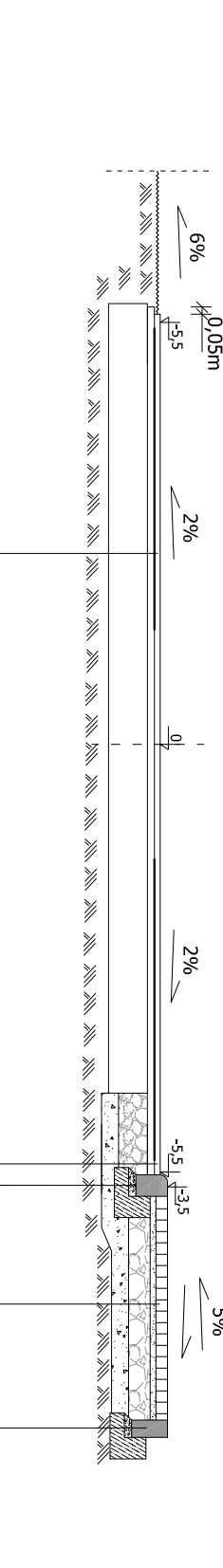
UŚTĘPIŁ PROJEKTOWO - WYKONAWCZĄ		
NOMINA Kancelaria Drogowa		Kom. 021 601 00 00
ul. Szwajcarska 1 75-270 Iława		e-mail: p@ustepil.pl
NIP: 525-000-79-97		
INWESTOR:	Gmina Górzynia ul. Zwycięstwa 21, 77-410 Górzynia	
ZAMÓWIE:	Przebudowa drogi gminnej ul. Młockowej w Górzyniu wraz ze skrzyżowaniem z drogą wojewódzką nr 100	
MISJOWICOWI:	Główny	
TYTUŁ: BUDOWA	DROGA	
PRZEKROJ: A/A	1:50	
PROJEKTOWYMA:	Tabela	
OŚWIADCZENIA:		
Rz. nr 3	Kwiecien 2019 r.	
Projekt opracowany w programie: AutoCAD, InRoads, MS WORD		

Diagram illustrating the vertical arrangement of layers in a road cross-section:

- 1.00m: pobocze gruntowe
- 5.50m: jezdnie
- 0.15m: zjazd miedzyulowy
- 3.30m: zjazd miedzyulowy
- 0.12m: zjazd miedzyulowy

[illegible][illegible][illegible]

<p>ważność ścierania z betonu asfaltowego AC 11S dla KR 3-4 grut. 4cm</p> <p>połączenie międzywarstwowe emalia lateksowa sztyfkopolizowana w ilości 0,25kg/m²</p> <p>zbrojenie siatką z kombinacji włókien szklanych i włóknowych przeciętną szalarnią</p> <p>warstwa wiskazo z betonu asfaltowego AC 16 W dla KR 3-4 grut. 6cm</p> <p>połączenie międzywarstwowe emalia lateksowa sztyfkopolizowana w ilości 0,25kg/m²</p> <p>profilowanie bet. nawierzchni blum mieszalnią polimerową miedzywarstwowymi AC 11W</p> <p>połączenie międzywarstwowe emalia lateksowa sztyfkopolizowana w ilości 0,25kg/m²</p> <p>istniejąca nawierzchnia blumowa</p>	<p>zbiornik udrożnienia doliny mieszalnią maszynową grut. 6cm</p> <p>warstwa filcowana z grutą betonową z nasypkami fiakcyj 31,35kg/m² grut. 50cm</p> <p>koszka brukowa betonowa</p> <p>podpory cementowe dla podbiutów asfaltowych z fiakcją fiakm 5,0kg/m grut. 12cm</p>
--	---

[illegible][illegible][illegible]

		UŁADY PROJEKTOWE POLSKA RAJONA Drogowa ul. 6 72-510 Białe tel.: 88-604-79-02		kraj: 6 72-510 Białe email:
WYKONAWCA : ZADANIE :	Gmina Olsztyn, ul. 24 72-510 Białe	Przebudowa drogi granic wraz ze skrzyżowaniem		
WYKONAWCZOSC ROZWIĄZ. PROJEKTOWAŁ : OWADKOWA :	GOSK BERNARD PROJEKTOWAŁ OWADKOWA	GOSK BERNARD PROJEKTOWAŁ OWADKOWA	kraj: 6 72-510 Białe email:	
72-510 Białe	kraj: 6 72-510 Białe email:			
Projekt opracowany w programie: AUTOCAD		kraj: 6 72-510 Białe email:		