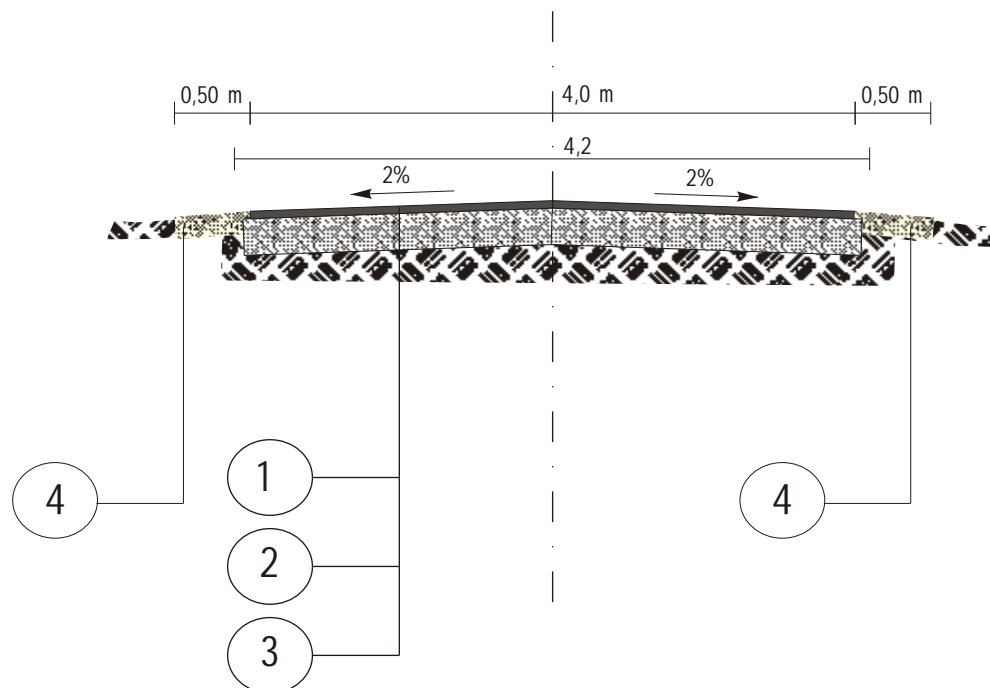


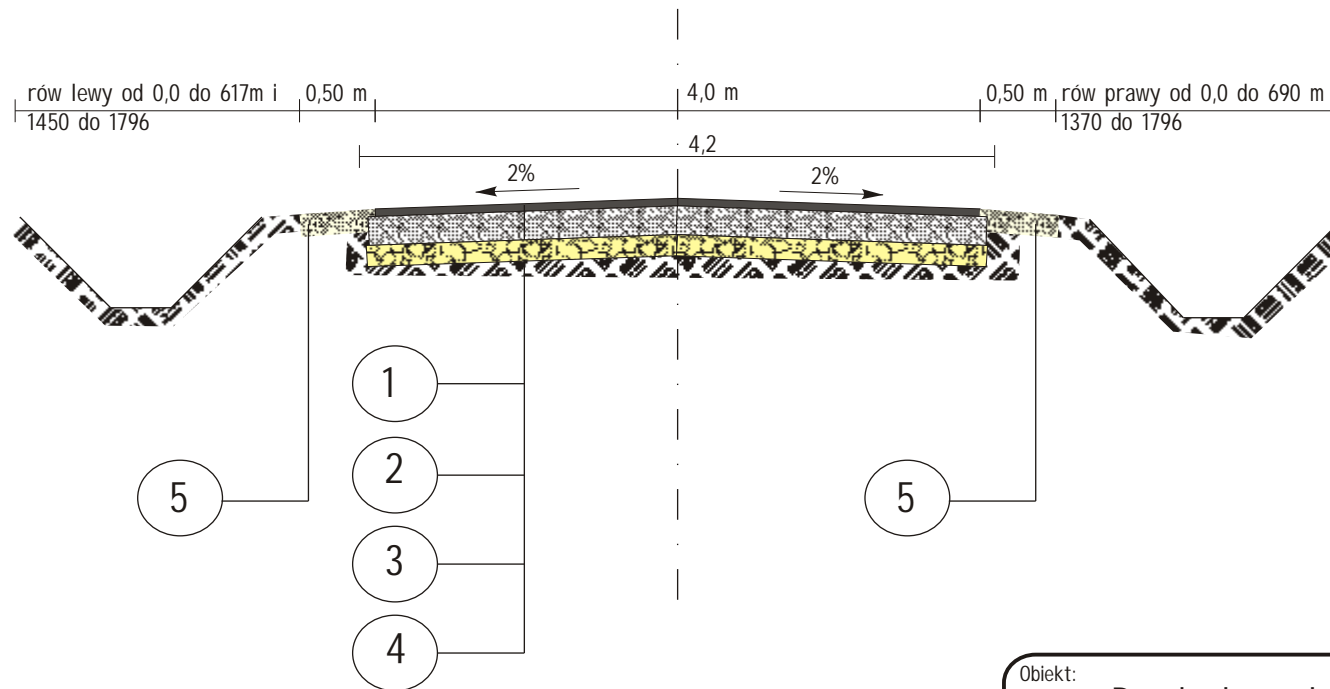
przekrój przez jezdnię od km 0+700 do 1+300



1. Projektowana nawierzchnia z mieszanki mineralno - bitumicznej gr 5 cm st. II
2. Projektowana podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm.
3. Podło e gruntowe przepuszczalne
4. Pobocze gruntowe umocnione do poziomu nawierzchni

Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej w m. Biskupice Zabaryczne		
Temat:	PRZEKRÓJ NORMALNY		
Opracował: Projektant:	Józef Przybyłek UAN 7342-31/92 WKP/BD/4132/01		
Asystent:	Adam Skowron		
Data:	maj 2012	Nr rys: 4b	Skala: 1:50

przekrój przez jezdnię od km 0+000 do 0+700 i od 1+300 do 1+796



1. Projektowana nawierzchnia z mieszanki mineralno - bitumicznej gr 5 cm st. II
2. Projektowana podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm.
3. Istniejące podłoże umocnienie kruszywem łamanym
4. Podłoże gruntowe przepuszczalne
5. Pobocze gruntowe umocnione do poziomu nawierzchni

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej w m. Biskupice Zabaryczne		
Temat: PRZEKRÓJ NORMALNY		
Opracował: Józef Przybyłek		
Projektant: UAN 7342-31/92 WKP/BD/4132/01		
Asystent: Adam Skowron		
Data: maj 2012	Nr rys: 4a	Skala: 1:50