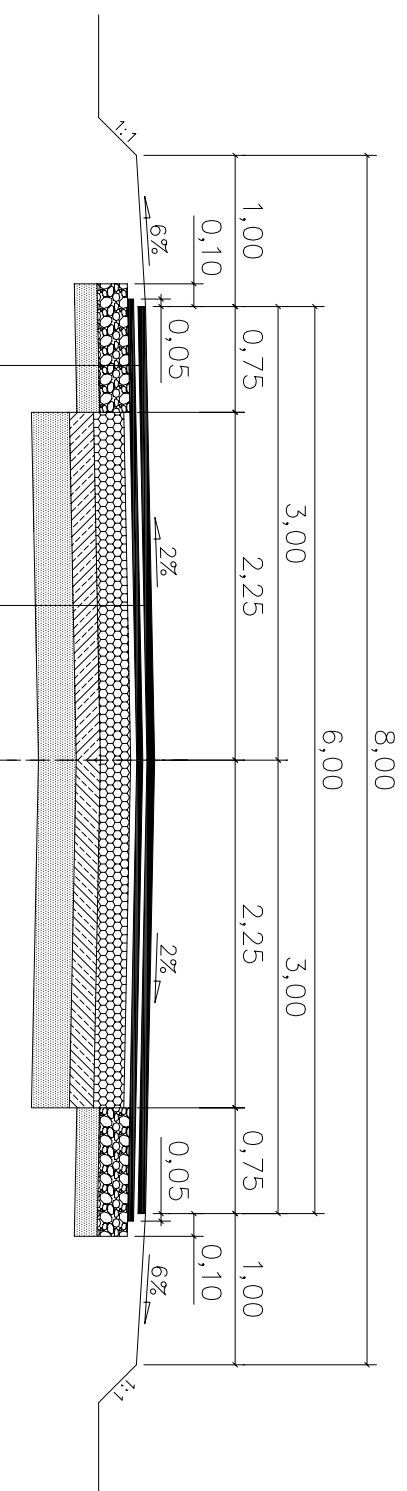


**Uwaga:** Od km 0+000 do km 0+010 zmiana szerokości nawierzchni bitumicznej z istn. 4,00m do proj.6,00m

Projektowana konstrukcja na prostej i łukach kołowych od km 0+010 do km 0+817



- 5cm Proj. w-wa ścieralna z betonu asfaltowego zamkniętego 0/128mm gr.5cm w/g PN-S-96025:2000
- 5cm Proj. w-wa ścieralna z betonu asfaltowego zamkniętego 0/128mm w/g PN-S-96025:2000
- 4cm Proj. w-wa wiążąca z betonu asfaltowego częściowo zamkniętego 0/16mm w/g PN-S-96025:2000 kat ruchu KR-1
- 20cm Proj. w-wa podbudowy z kruszywa tamanego 0/31,5 gr.20cm (po zagęszczeniu) stabilizowanego mechanicznie w/g PN-S-06102
- 15cm Proj. w-wa odsączająca z piaski średnioziarnistego gr.15cm (po zagęszczeniu) wsk.zag. ls>=1,00 wskaźnik wodoprzepuszczalności minimum 8,00m/dobę
- 5cm Proj. w-wa wyrownawczo-wzmocniająca z betonu asfaltowego częściowo zamkniętego 0/16mm-0/20mm (w/g tabeli wyrownan) w/g PN-S-96025:2000
- 3-4cm Istn. nawierzchnia bitumiczna
- 16-20cm Istn. podbudowa brukowcowa od km 0+000 do km 0+817
- 15-25cm Istn. warstwa z piasku

Konstrukcja obustronnego poszerzenia

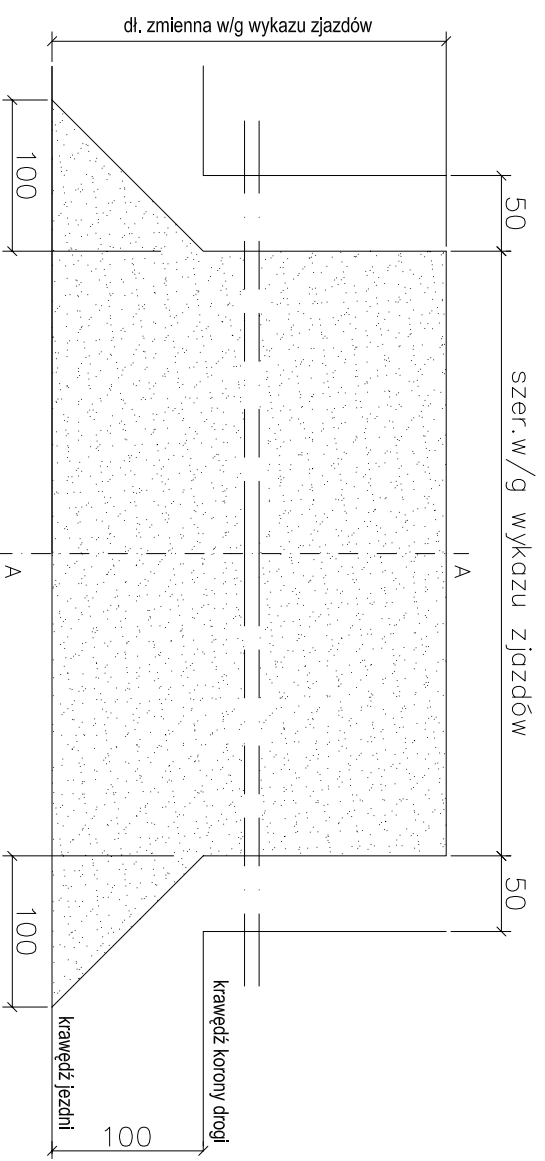
5cm Proj. w-wa ścieralna z betonu asfaltowego zamkniętego 0/128mm w/g PN-S-96025:2000

4cm Proj. w-wa wiążąca z betonu asfaltowego częściowo zamkniętego 0/16mm w/g PN-S-96025:2000 kat ruchu KR-1

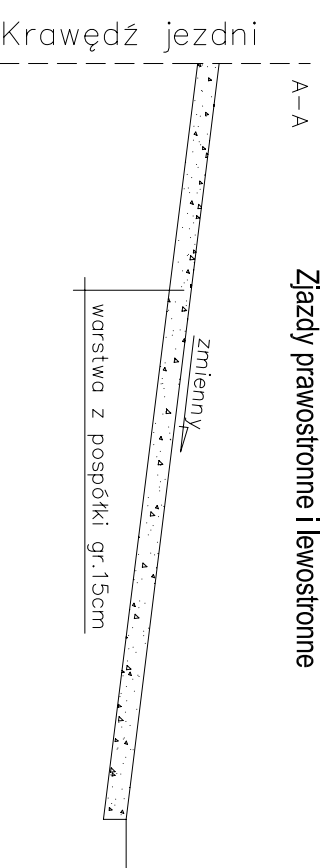
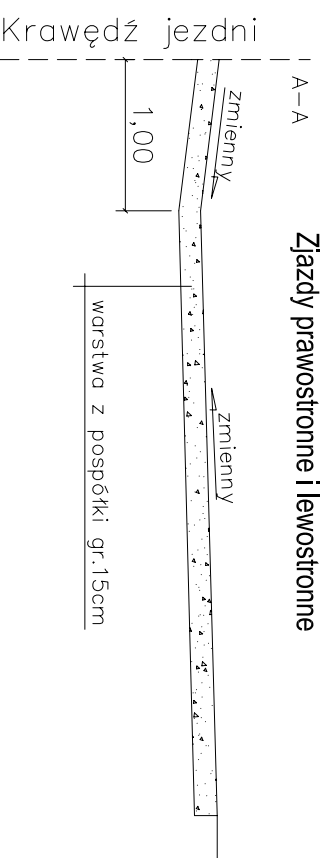
20cm Proj. w-wa podbudowy z kruszywa tamanego 0/31,5 gr.20cm (po zagęszczeniu) stabilizowanego mechanicznie w/g PN-S-06102

15cm Proj. w-wa odsączająca z piaski średnioziarnistego gr.15cm (po zagęszczeniu) wsk.zag. ls>=1,00 wskaźnik wodoprzepuszczalności minimum 8,00m/dobę

### Zjazdy indywidualne



**Uwaga:** Na całym odcinku projektuje się odwodnienie powierzchniowe drogi, a w km 0+079,50 studzienkę ściekową z przykanalikiem odprowadzającym wody opadowe do przydrożnego rowu otwartego.



Projektowanie i Nadzоровanie Drog "KLOTODA" Marian Paluszkievicz REGON 060581697 Pl. Jana Pawla II 14A-15 21-560 Międzyrzec Podlaski			
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr 002317L Popławy - Gołowierzchy odc. przez m.Gołowierzchy od km 0+000 do km 0+817 dl.0,817km		
Adres	Gołowierzchy - dz. o nr ewid. 1137		
Investor	Gmina Trzebieiszów Drogi 89 21-404 Trzebieiszów		
Funkcja	Przebież normalne I zjazdy		
	Stadium	Branża	Skala
	P.B.W.	Drogowa	1:50
Projektant	Inż. i nazwisko		
Asystent projektanta	Inż. Teresa Harko ul. Zamkowa 3/3 21-500 Biała Podl. upr. bud. do proj. bez ogr.w spec. konstr. - bud. Nr ew. 876/BP/98 LOIB Nr ewid. LUB/BD/0858/01		
Sprawdzający	mgr inż. Joanna Flańska ul. Zamkowa 3/3 21-500 Biała Podl. upr. bud. do proj. bez ogr.w spec. drog Nr LUB/0216/PWOD/05 LOIB Nr ewid. LUB/BD/0177/06		
		Podpis	Data
			II kw. 2012r.