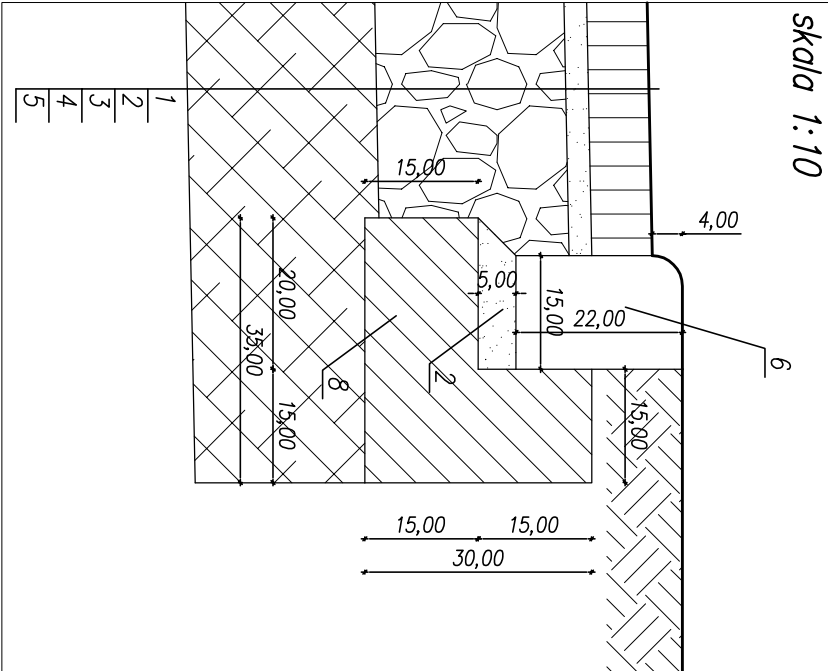
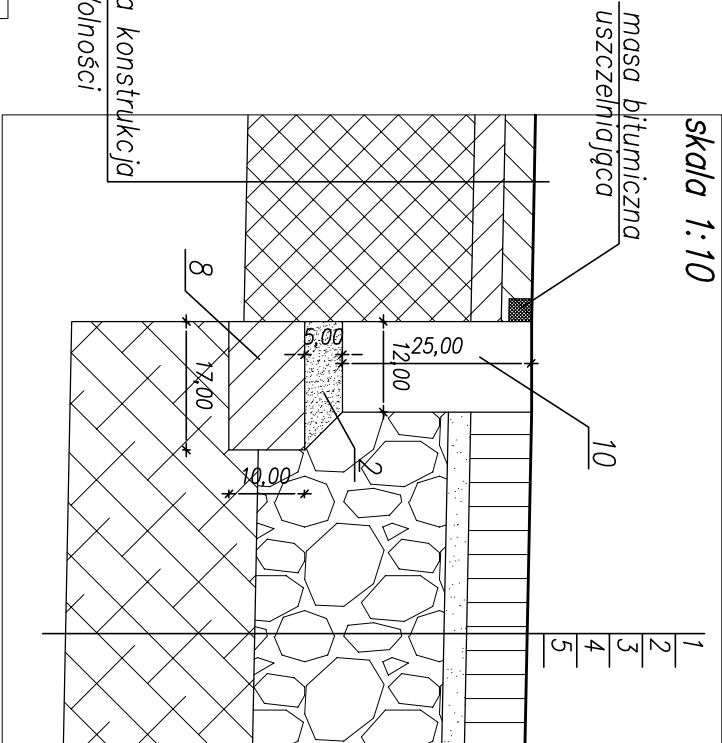


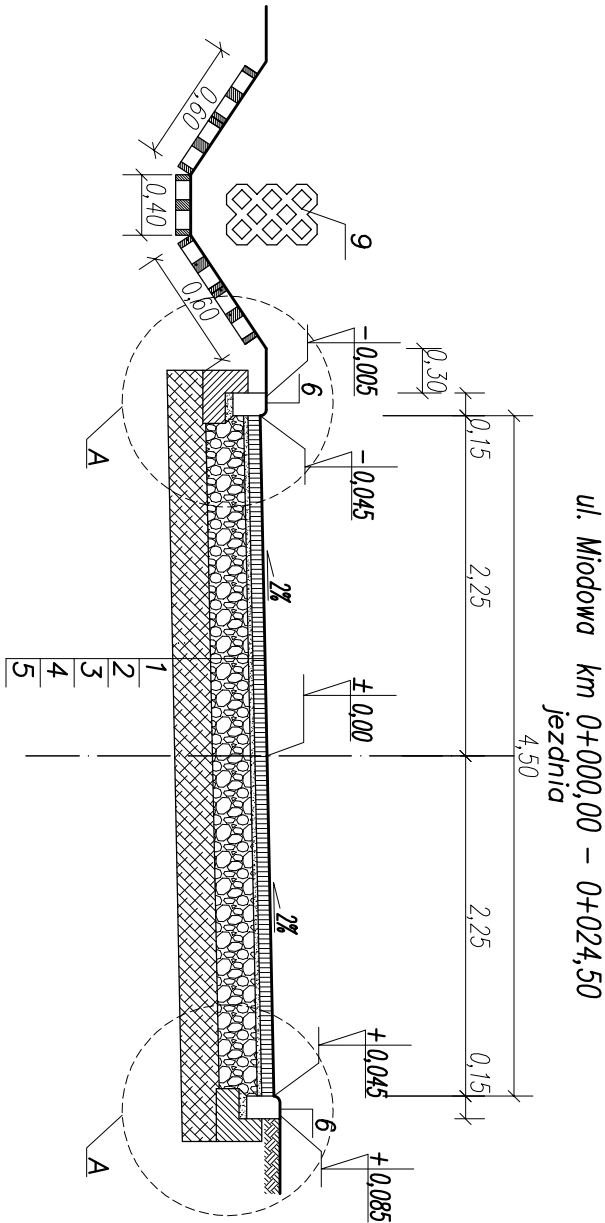
SZCZEGÓŁ "A"



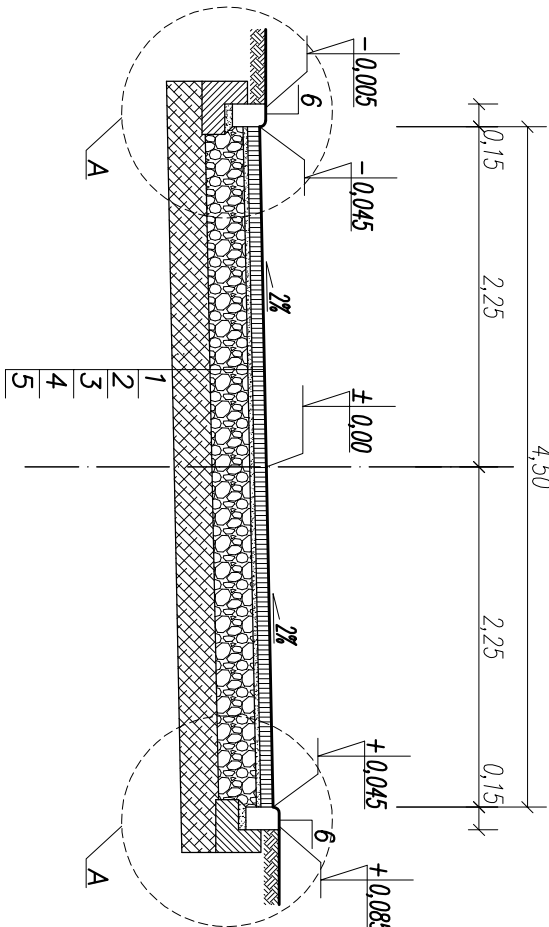
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PROJ. NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ (UL. GRZYBOWA) Z ISTNIEJĄCĄ NAW. BITUMICZNĄ (UL. WOLNOŚCI)



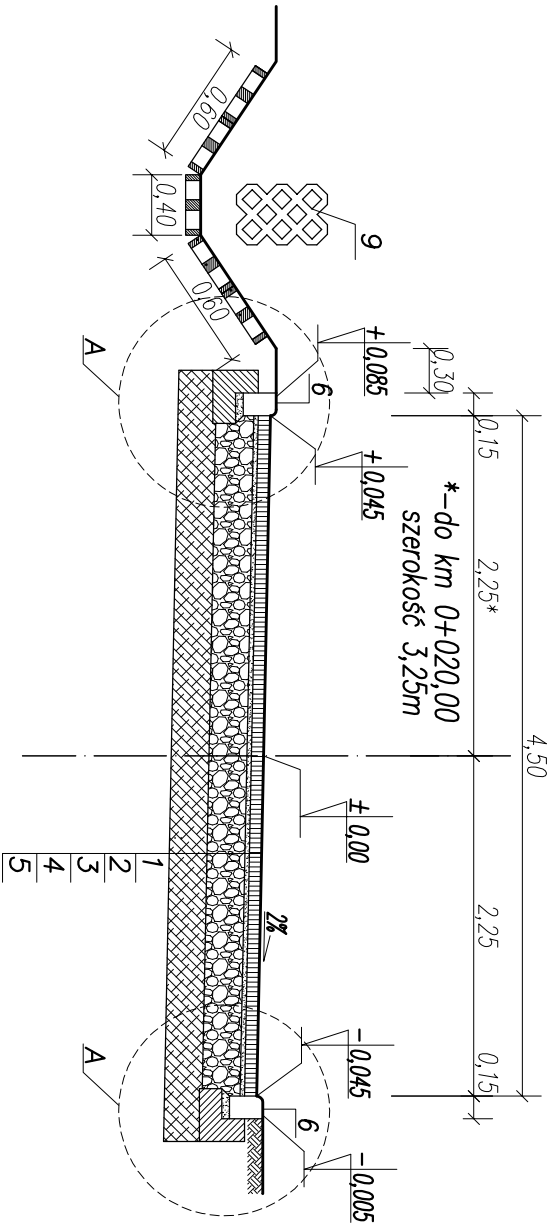
istniejąca konstrukcja
DP ul. Wolności



ul. Miodowa km 0+024,50 – 0+243,64
jezdnia



ul. Grzybowa km 0+003,00 – 0+033,00
jezdnia



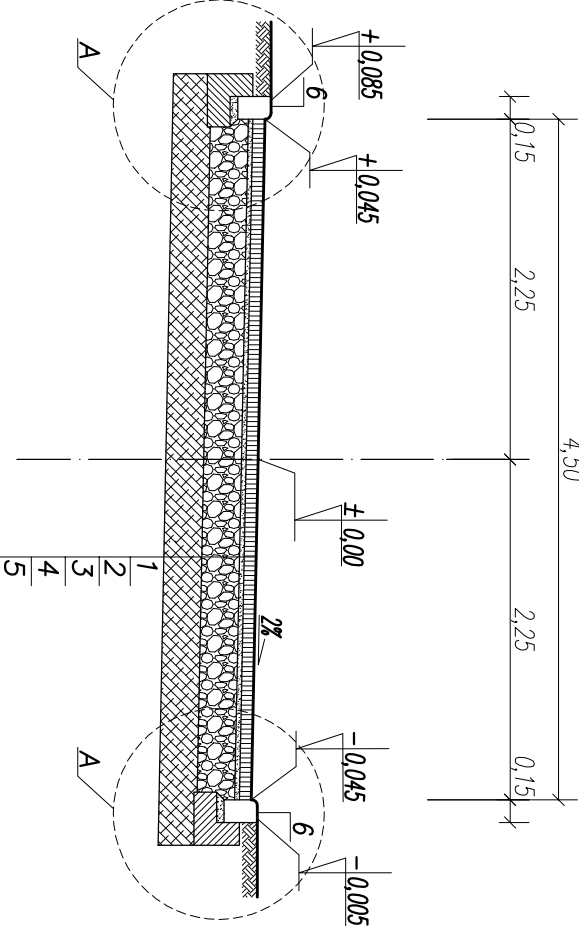
1. Kostka betonowa gr. 8cm
2. Podspjka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
3. Podbudowa zasobnicza z kruszywa tam.stob.mech.gr.25cm wg. WT-4 2010 C90/3
4. Warstwa z mieszanki zwięzanej cementem gr.25cm C1,5/2 ≤4,0MPa wg.WT-5 2010
5. Grunt rodzimy
6. Krowężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej z oporem – beton ławy C12/15
7. Krowężnik betonowy najazdowy 15x22 na ławie betonowej z oporem – beton ławy C12/15
8. Ława betonowa C12/15
9. Prefabrykat ażurowy 40x60x10cm
10. Krowężnik prosty (opornik) betonowy 12x25x100 na ławie betonowej-beton ławy C12/15

UWAGA:

Szerokości pasów ruchu oraz wartości przechylek zgodnie z PZT.

Dno i skarpę rowu umocnić płytami ażurowymi 40x60x10 na kruszywie stob. cementem Rm=1,50MPa gr. 10cm z wypełnieniem otworów j.w.

ul. Grzybowa km 0+000,00 – 0+003,00
ul. Grzybowa km 0+033,00 – 0+173,23
jezdnia



F.U."AL-PRO"		9 8 - 3 0 0 W i e l u Ń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.komm. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany		Branża: drogowa	
Adres inwestycji	dz. Nr ewid. 447,448,311,445,446,456,453,439,438/2 obręb Dębrowa, gm. Wieluń		
Obiekt	Rozbudowa drogi gminnych: ul. Miodowej, Grzybowej w Dębrowie, gm. Wieluń		
Inwestor	Burmistrz Wielunia, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300Wieluń		
Nazwa rysunku	PRZEBIEG, SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis	
Projektant Br.Drogowa	mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0871/P000/08 izba L00/BD/8425/08		
Sprawdzający Br.Drogowa	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/P000/08 izba L00/BD/8424/08		
Skala	1:50/10	Data opracowania	08.2018
		Nr rysunku	D2