



- Legenda:**
- ① krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30 cm
 - ② ława betonowa z oporem B 15
 - ③ podsypka cem.-piask. - 3 - 5 cm (zaprawa cem.-piask.)
 - ④ proj. konstrukcja nawierzchni jezdni
 - ⑤ Pobocze
 - ⑥ Projektowana obsypka żwirtem frakcji 8/16 mm
 - ⑦ Projektowany rurociąg drenarski z PVC ϕ 160 mm w osłonie z geowłókniny do rozsączekowania wód opadowych
 - ⑧ Odpływ z elementów systemowych z PVC ϕ 160mm
 - ⑨ Osadnik głębokość min 50cm

Jednostka projektująca: "DİM Projekt" P.P.W. Drog i Mostów Leszek Chmielewski			
07-410 Ostrołęka ul. Gornieckiego 7/11 kom. 0008-55-88-77			
NIP 738-146-34-54 Regon 530744766			
Investor:	Gmina Kadzidło, powiat ostolecki, województwo mazowieckie	Brutto:	Drogiowa
Nazwa obiektu:	Droga dojazdowa w Kadzidle	Stadium:	P.W.
Lokalizacja:	Droga dojazdowa od ulicy Kosztarzi do działki nr 1025	Skala:	1:10
Temat:	Remont nawierzchni drogi dojazdowej do szkoły podstawowej w Kadzidle	Data:	Kwiecień 2009r.
Nazwa rysunku:	ELEMENTY PROJEKTOWANEGO ODWODNIENIA	Rys nr:	5
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Stron:	1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
asystent proj.	mgr inż. Artur Cietekski		
asystent proj.	inż. Renata Cietekska		