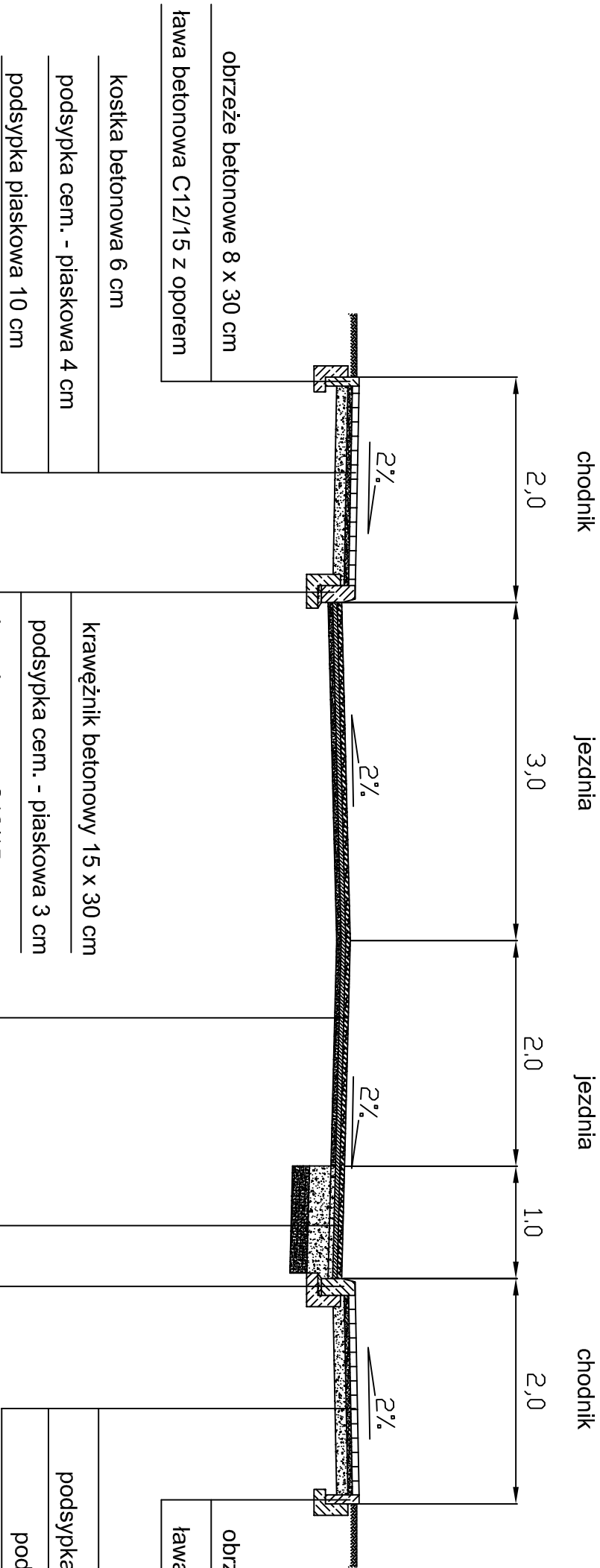


Konstrukcja nawierzchni ulicy Chopina

Skala 1:50



w-wa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
w-wa profilowa z masy mineralno - asfaltowej gr. 100kg/m²
wyrównanie ist. podbudowy tłuczniowej kruszywem twardym o gr. 3- 5 cm

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
w-wa profilowa z masy mineralno - asfaltowej gr. 100kg/m²
górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego gr. 8 cm
dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego gr. 15 cm
w-wa odsączająca z piasku 15 cm

krawężnik betonowy 15 x 30 cm
podsyпка cem. - piaskowa 3 cm
ława betonowa C12/15 z oporem

obrzeże betonowe 8 x 30 cm
ława betonowa C12/15 z oporem
kostka betonowa 6 cm
podsyпка cem. - piaskowa 4 cm
podsyпка piaskowa 10 cm

Przekrój poprzeczny				
Obiekt	Budowa dróg gminnych w ulicach: Kazimierza Wielkiego, Górczyńskiego, Chopina, Ks. Wieszczorka Toruńskiej, Moniuszki, Paderewskiego oraz ulica bez nazwy (działka o nr ewidencyjnym 1419/2) w Radziejowie			
Adres				
Temat	Budowa dróg gminnych.			
Inwestor	Urząd Miasta Radziejów, ul. Kościuszki 20/22, 88-200 radziejów			
Opracował	Andrzej Pawlak Nr ewid. KUP/BD/1894/01 U/A-V-7343-5/97/94WK	Podpis		
		Data		
Projektant	Marek Rozpendowski Nr ewid. KUP/BD/2142/01 Upr.Nr146/57194/BD Upr.NrKU/A-V-7342-5/98/94WK	Podpis		09.2008 r.
Skala	1:50		Nr rys.	5