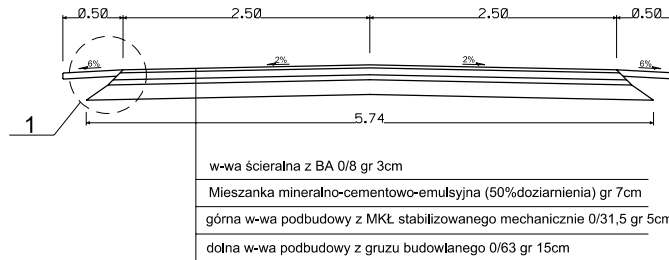


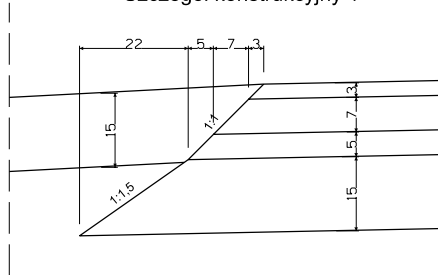
Przekrój normalny - typ A

skala 1:25



Szczegóły konstrukcyjne skala 1:5

Szczegół konstrukcyjny 1



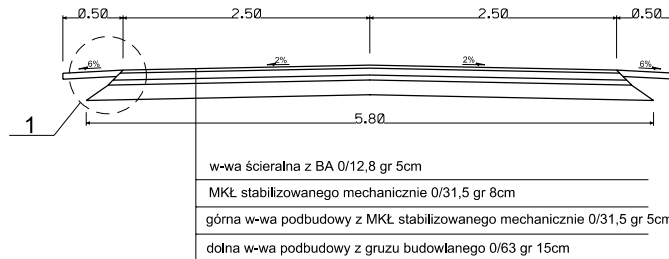
UWAGA

W przypadku występowania w podłożu gruntów z grupy nośności innej niż G1 należy wykonać w-wę odsączającą z piasku gr 10cm.

Nazwa opracowania Utworzenie nawierzchni dróg miejskich w miejscowości Chojnice	
Inwestor: Gmina Miejska Chojnice	
Nazwa rysunku Przekrój normalny	Skala 1:25, 1:5 Nr rys.3.1
Opracował: Władysław Błaszczowski upr. budowlane 34/75	
kwiecień 2009	

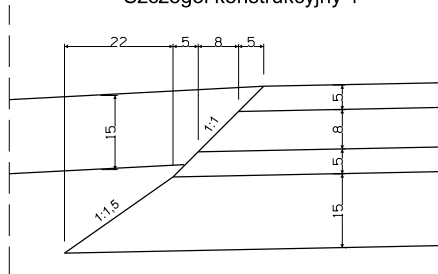
Przekrój normalny - typ B

skala 1:25



Szczegóły konstrukcyjne skala 1:5

Szczegół konstrukcyjny 1



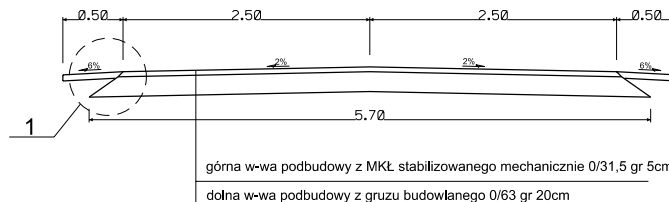
UWAGA

W przypadku występowania w podłożu gruntów z grupy nośności innej niż G1 należy wykonać w-wę odsączającą z piasku gr 10cm.

Nazwa opracowania Utworzenie nawierzchni dróg miejskich w miejscowości Chojnice	
Inwestor: Gmina Miejska Chojnice	
Nazwa rysunku Przekrój normalny	Skala 1:25, 1:5 Nr rys.3.2
Opracował: Władysław Błaszczowski upr. budowlane 34/75	
kwiecień 2009	

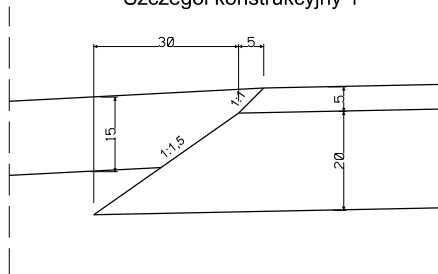
Przekrój normalny - typ C

skala 1:25



Szczegóły konstrukcyjne skala 1:5

Szczegół konstrukcyjny 1



UWAGA

W przypadku występowania w podłożu gruntów z grupy nośności innej niż G1 należy wykonać w-wę odsączającą z piasku gr 10cm.

Nazwa opracowania Utworzenie nawierzchni dróg miejskich w miejscowości Chojnice	
Inwestor: Gmina Miejska Chojnice	
Nazwa rysunku Przekrój normalny	Skala 1:25, 1:5 Nr rys.3.3
Opracował: Władysław Błaszczowski upr. budowlane 34/75	
kwiecień 2009	