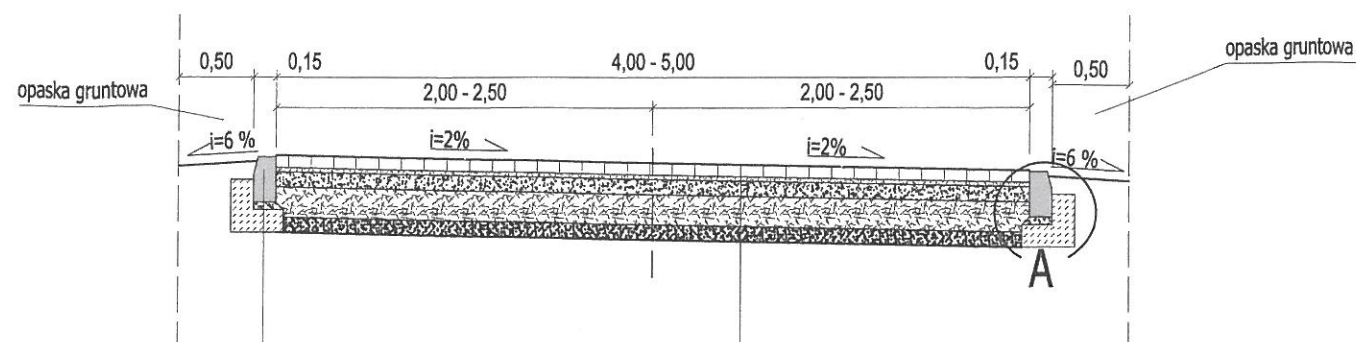


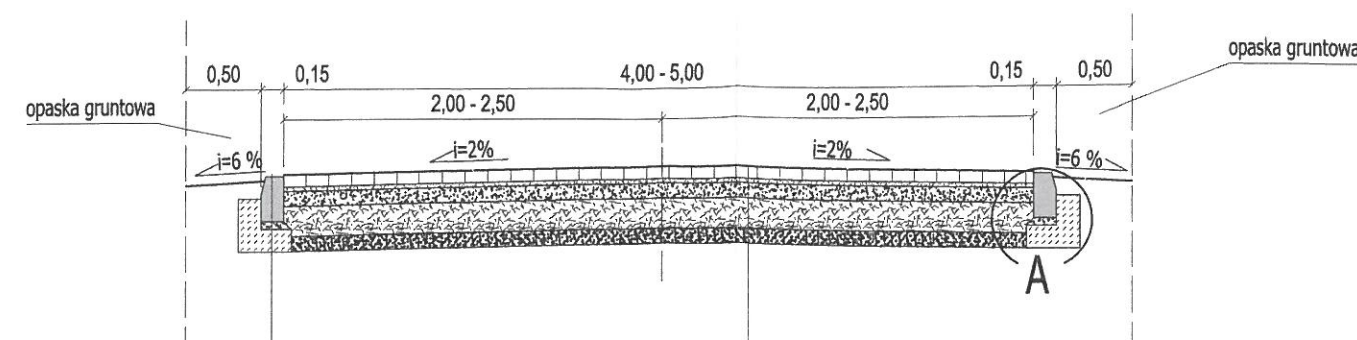
## Przekrój Typowy - drogi wewnętrzne



krawężnik betonowy 15x30x100 cm
podsyпка cem.- piaskowa 5 cm
ława betonowa z oporem beton C 12/15

kostka brukowa betonowa	8cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego	10cm
warstwa wzmacniająca podłoże z kruszyw naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 2,5 MPa; gr.	20 cm
warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego	10 cm

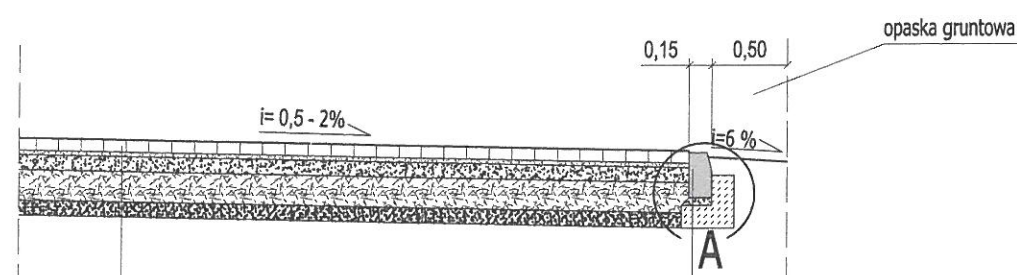
## Przekrój Typowy - drogi wewnętrzne



krawężnik betonowy 15x30x100 cm
podsyпка cem.- piaskowa 5 cm
ława betonowa z oporem beton C 12/15

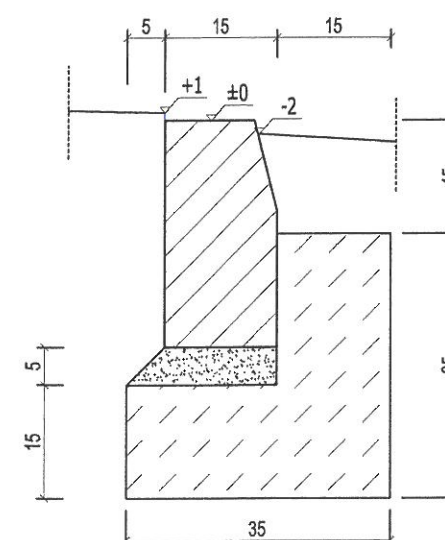
kostka brukowa betonowa	8cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego	10cm
warstwa wzmacniająca podłoże z kruszyw naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 2,5 MPa; gr.	20 cm
warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego	10 cm

## Przekrój Typowy - plac manewrowy



kostka brukowa betonowa	8cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego	10cm
warstwa wzmacniająca podłoże z kruszyw naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 2,5 MPa; gr.	20 cm
warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego	10 cm

krawężnik betonowy 15x30x100 cm
podsyпка cem.- piaskowa 5 cm
ława betonowa z oporem beton C 12/15

SZCZEGÓŁ "A"  
skala 1:10  
KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 CM  
NA ŁAWIE Z OPOREM

P. B. Przebudowa drogi gminnej Nr 115854 wraz z budową zjazdu indywidualnego w km 0+185,40 oraz dróg wewnętrznych i placu manewrowego na działkach nr ew. 1771, 1772/2 i 1773 w ramach budowy gminnej oczyszczalni ścieków w m. Nozdrzec.

drogi wewnętrzne i plac manewrowy - przekrój typowy

Projektant:	mgr inż. Dariusz Czaja Upr. Nr A-112/02, K-111/02	Podpis:		Data:	czerwiec 2016 r.	Skala:	1:50
				Nr rys.:	7		