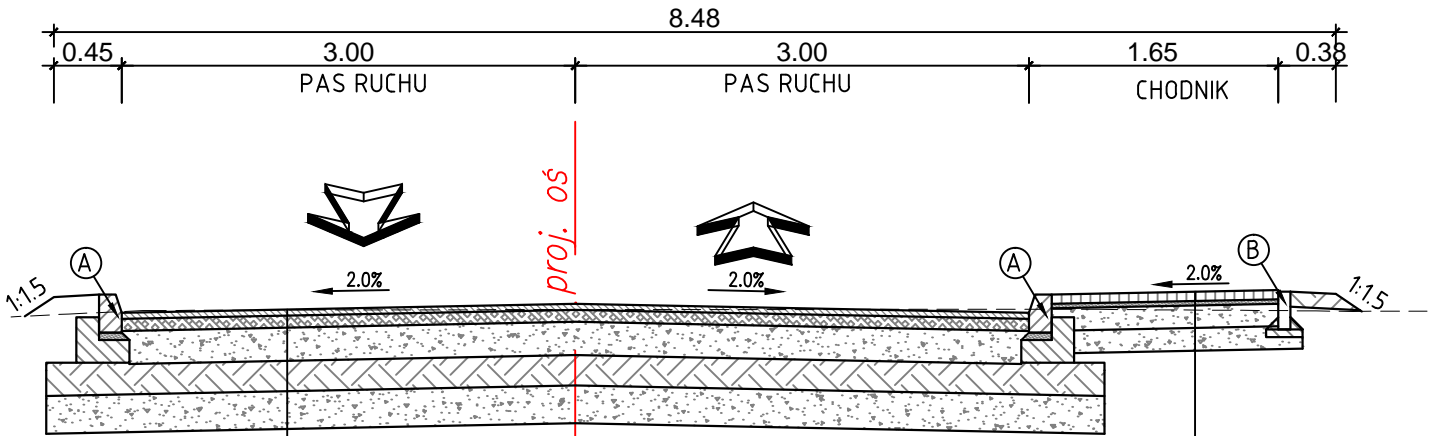
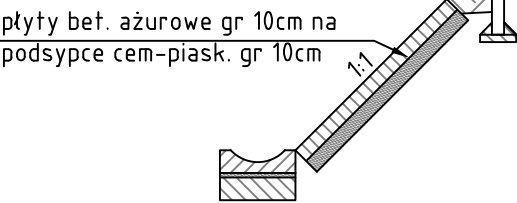
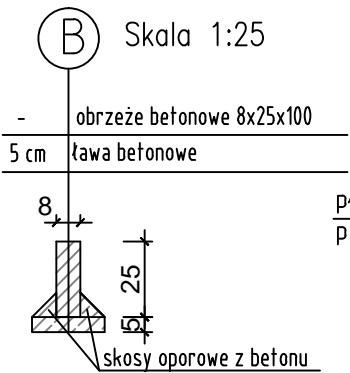
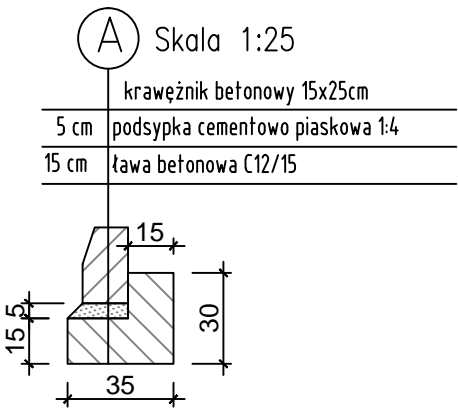


PRZEKRÓJ TYPOWY
skala 1:50

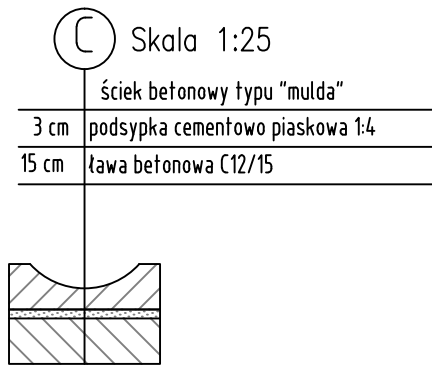
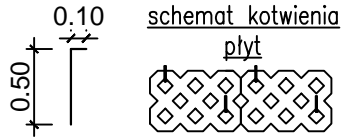


Konstrukcja nawierzchni drogi powiatowej	
4cm	W-wa ściernalna z AC 11 S
8cm	W-wa wiążąca z AC 16 W
22cm	W-wa podbudowy mieszanki niezwiązanej z kruszywa C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm
20cm	W-wa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/00 ≤ 4,0 MPa
25cm	W-wa ulepszzonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR ≤ 4,0 MPa, k≥8m/dobę

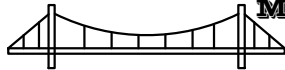
Konstrukcja nawierzchni chodnika	
6cm	Kostka brukowa, betonowa, czerwona i szara BEHATON
3cm	Podsyпка cem.-piask. 1:4
15cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
15cm	Warstwa mrozochronna zasadniczej z mieszanki niezwiązanej o CBR ≤ 4,0 MPa, k≥8m/dobę



Uwaga do mocowania płyt :
Każdą płytę kotwić dwoma spilkami stalowymi
ocynkowanymi o dł. 0.6m w kształcie litery L



Schemat umocnienia skarp lokalizacja wg planu syt.

Biuro Projektowe:		MK - MOSTY		mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21	
Inwestor: Zarząd Powiatu Jasielskiego ul. Rynek 18, 38-200 Jasło		Przedsięwzięcie: "Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1836R Droga przez wieś Nawisie Kołaczyckie" od km 0+000,00 do km 0+966,52 wraz z przebudową infrastruktury technicznej			
Opracowanie:					
PROJEKT WYKONAWCZY					
Obiekt: DP 1836R Droga przez w. Nawisie Kołaczyckie		Rysunek: PRZEKRÓJ TYPOWY			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	
Projektant: (branża drogowa)		inż. Józef Siry		WZDP/19/2001/upr122/72	
Sprawdzający: (branża drogowa)		Stanisław Salabura		UAN-III/7342/66/93	
Pracownia projektowa:				Skala: 1:500	
		MK - MOSTY		Nr rys. 3.1	