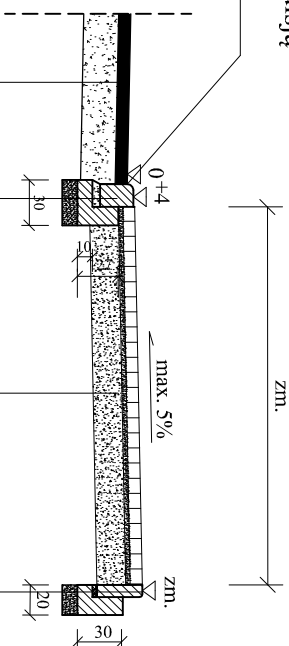


PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD

Uszczelnienie połączenia emulsią asfaltową i grysem



Obrzeże betonowe 8x30 cm
na podsypce cem. - piaskowej
Ława bet. gr. 10 cm z betonu C12/15
Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z
kruszywem C_{90/3} 0/31,5 mm, grub. 19 cm

Krawężnik betonowy 15 x 30 cm
na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15
Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

Istniejąca konstrukcja drogi gminnej

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej ulicy Komendantów w Brodnicy			
na odcinku od km 0+202 do km 0+253, dł. 51,0 m			
Temat: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			Nr rys. 3
Branża: DROGOWA	Podpis		
Projektant: mgr inż. Agnieszka Szczuraszek-Kostencka			Skala: 1:50
upr. Nr KUP/0038/P000/08			
Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz			Data: Lpiec 2024r.