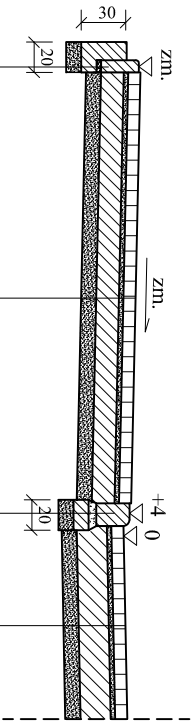
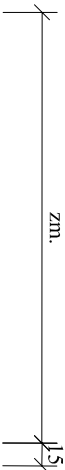


# PRZEKRÓJ PRZEZ JAZDĘ



Proj. konstrukcja jezdni

- Krawężnik betonowy 15 x 22 cm na podsyłce cem.-piask. gr. 5 cm
- Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

- Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
- Podsyłka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
- Podbudowa z betonu C8/10 gr. 15 cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

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

Objekt: Przebudowa dróg gminnych zlokalizowanych na działkach nr 363/15 i 539/5 w msc. Brzozie			
Temat: PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNE		Nr ps. 6	
Branża: DROGOWA	Podpis		
Projektant: inż. Jacek Bednarski			Skala: 1:50
upr. Nr BA-W/8346/179/70/89-90 Nr 293/73			
Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Kroszkiewicz			Data: Syczeń 2022r.