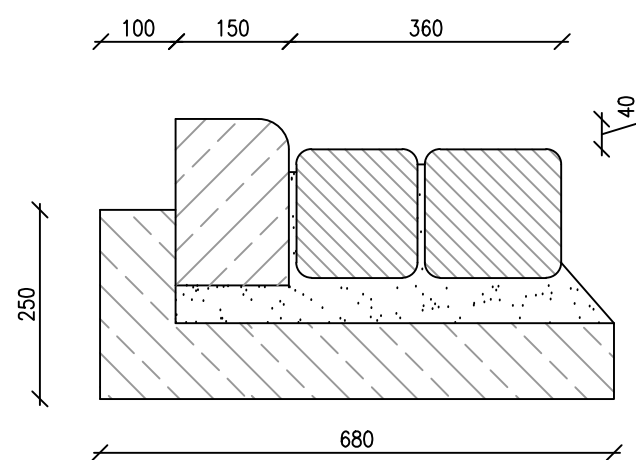


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY: KRAWĘŻNIK DROGOWY, OBNIŻONY WRAZ ZE ŚCIEKIEM
Z KOSTKI KAMIENNEJ NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM
SKALA 1:10



- KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻONY (NAJAZDOWY)
WIBROPRASOWANY /15x22x100 CM/
- KOSTKA KAMIENNA 16/18
- PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA GR. 5 CM
- ŁAWA BETONOWA C10/15 Z OPOREM / $F_b = 0,045 \text{ M2/}$



MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW
58-500 Jelenia Góra, ul. Ptasia 2a

Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra		
Obiekt:	Przebudowa odcinka ul. Flisaków w Jeleniej Górze w ramach zadania pn.: "Przebudowa ul. Świętojańskiej i odnieszka ulic: Drzymały i Flisaków".		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	DROGOWA		
Treść rysunku:	Przekrój konstrukcyjny		
Projektant:	–	Upr. bud. Nr	
Opracował:	mgr inż. Ewelina Pietrzak	Upr. bud. Nr DOŚ/BD/0356/17	
Opracował:	inż. Mateusz Filipek	-----	
Imię, Nazwisko:		Numer uprawnień:	Podpis:
05.2021 r.		A3	1:50
Nr projektu/egz.:	Data:	Format rysunku:	Skala:
			Nr rysunku: