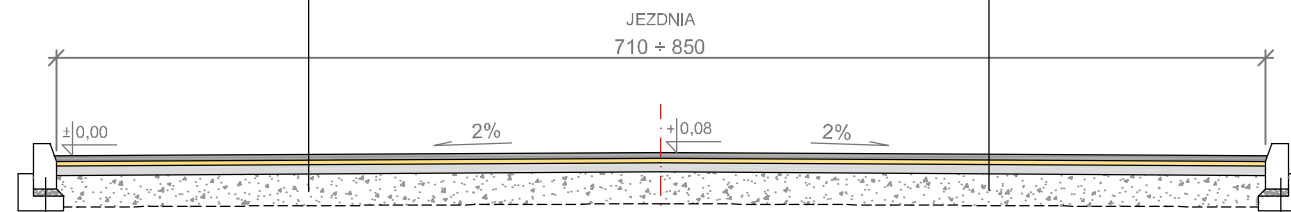


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI
NA PEŁNYCH ODCINKACH FREZOWANYCH

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z miesz. min. bit. asf. śr. 75kg/m ²
Istniejąca nawierzchnia bitumiczna po oczyszczeniu
Istniejąca podbudowa

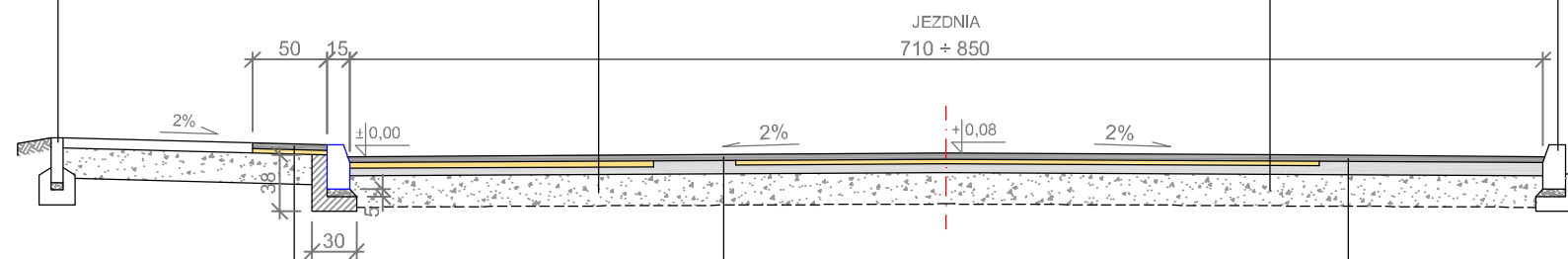


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI
NA ODCINKACH CZĘŚCIOWO FREZOWANYCH

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza do poziomu istn. warstwy ścieralnej
Istniejąca nawierzchnia bitumiczna po oczyszczeniu
Istniejąca podbudowa

Krawężniki i obrzeża bet. istniejące

Krawężniki betonowe istniejące



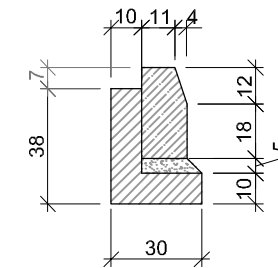
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI
NA ODCINKACH NIEFREZOWANYCH

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
Istniejąca nawierzchnia bitumiczna po oczyszczeniu
Istniejąca podbudowa

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA NA ODCINKACH
WYMIANY KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z miesz. min. bit. asf. 75kg/m ²
Istniejąca podbudowa

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
PRZEZ KRAWĘŻNIK BETONOWY
NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM
SKALA 1:25



- Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- Podsyпка cem. - piask. 1:4 gr.5 cm
- Ława betonowa z oporem C12/15

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
USŁUGI BUDOWLANO-INSTALACYJNE
58-506 Jelenia Góra, ul. Elsnera 2/109

KASAM
Katarzyna Samulska

Obiekt:	Przebudowa drogi powiatowej nr 2731D w Piechowicach na odcinku 325m w km: od 3+875 do 4+200	Branża DROGOWA
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Podchorążych 15, 58-508 Jelenia Góra	DR
Przedmiot rysunku:	Przekroje konstrukcyjne	Skala 1:50
Projektował:	inż. Jarosław Samulski upr. nr 187/01/DUW	Data 19.08.2013
Asystent:		Rys. nr 4