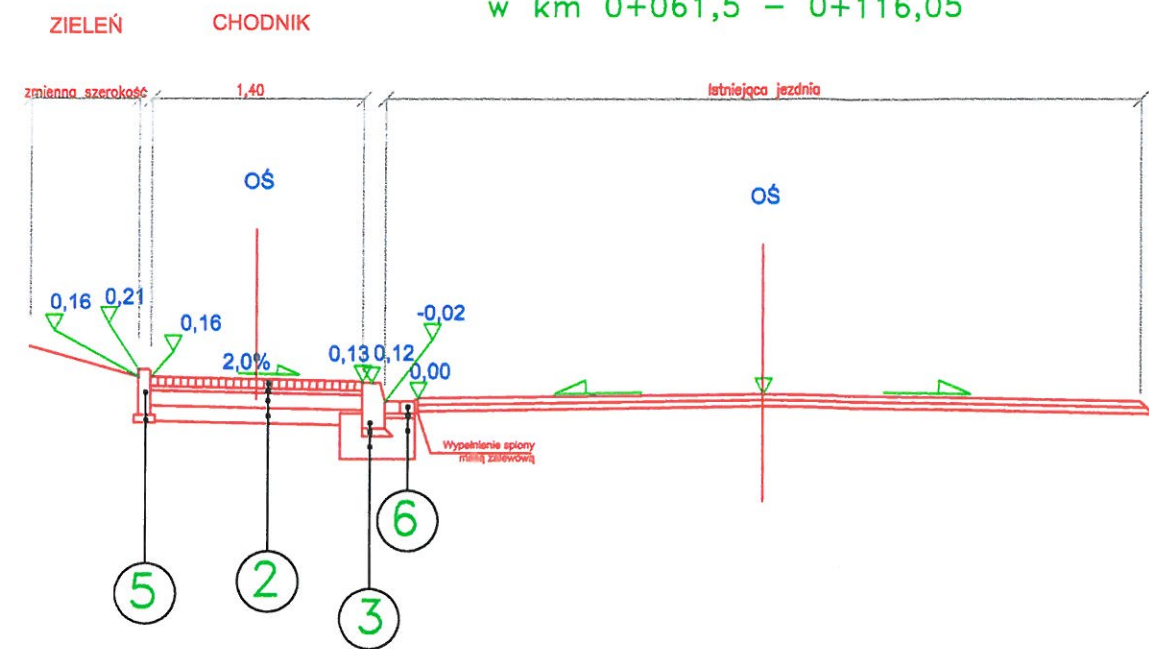
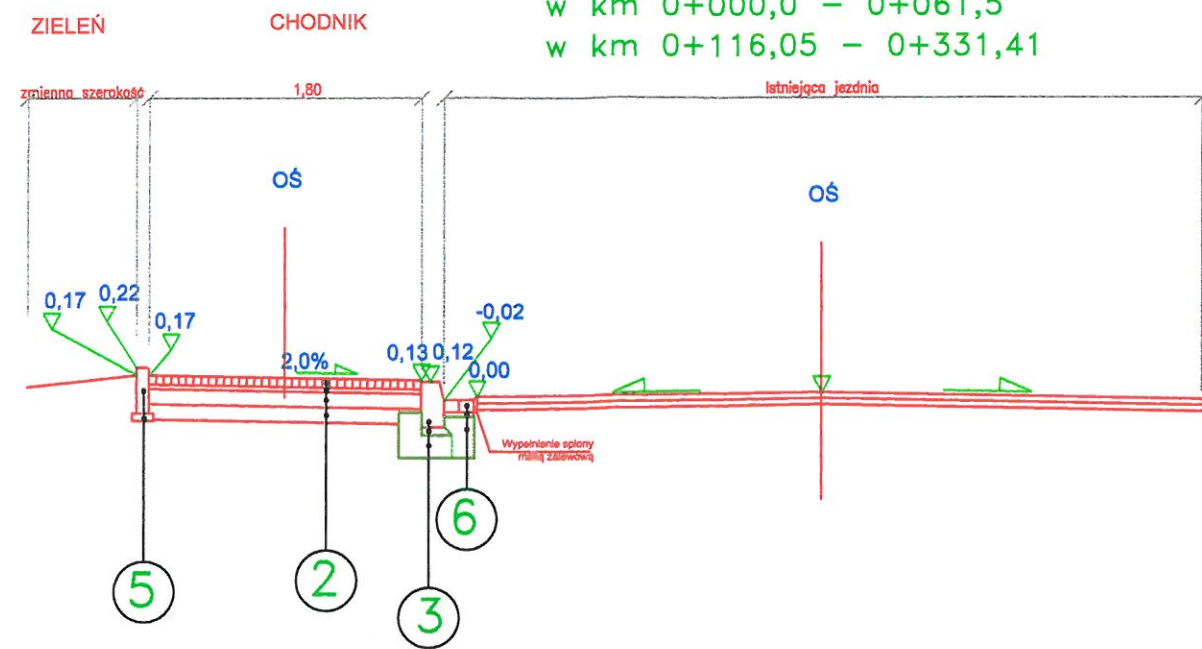


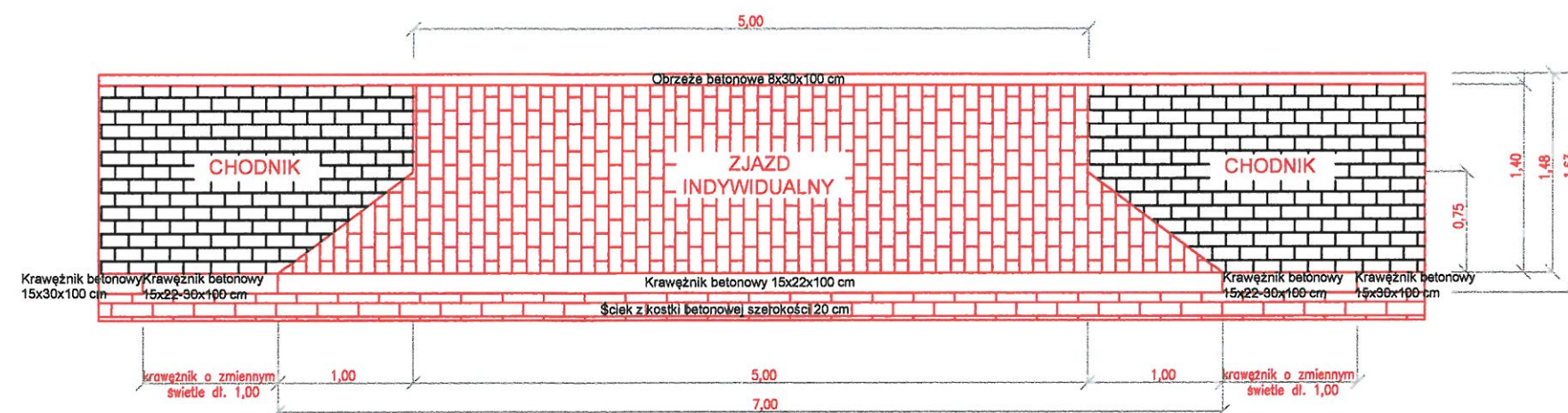
PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK  
na wysokim krawężniku wysokim  
w km 0+061,5 – 0+116,05



PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK  
na wysokim krawężniku wysokim  
w km 0+000,0 – 0+061,5  
w km 0+116,05 – 0+331,41



WIDOK Z GÓRY ZJAZDU INDYWIDUALNEGO O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ  
PRZY SZEROKOŚCI CHODNIKA 1,4 m



1 NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH

8 cm	KOSTKA BETONOWA
3 cm	PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4
15 cm	PODBUDOWA Z BETONU KLASY C 8/10
10 cm	WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU GRUBOZIARNISTEGO
	PODŁOŻE GRUNTOWE

4 KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22x100  
NA ŁAWIE Z OPOREM

22 cm	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100 CM
5 cm	PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4
15 cm	ŁAWA Z BETONU C12/15 ( 0,075m <sup>3</sup> /1mb)
	PODŁOŻE GRUNTOWE

2 NAWIERZCHNIA CHODNIKA

6 cm	KOSTKA BETONOWA
3 cm	PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4
10 cm	PODBUDOWA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM 1,5 MPa
10 cm	WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU GRUBOZIARNISTEGO
	PODŁOŻE GRUNTOWE

5 OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100

30 cm	OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 CM
5 cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
	PODŁOŻE GRUNTOWE

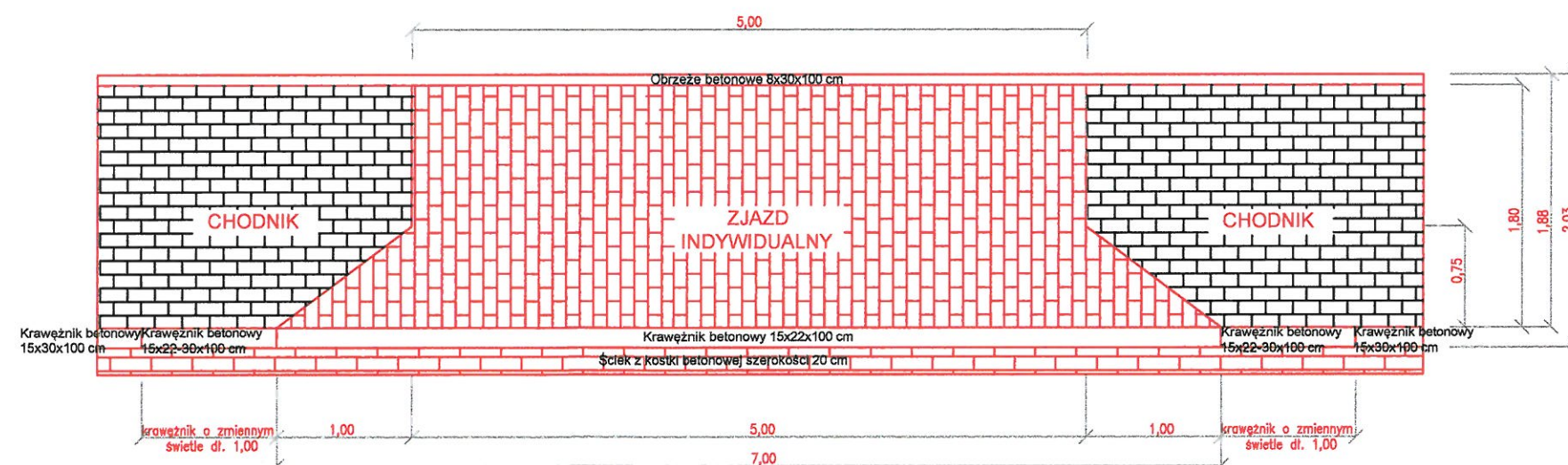
3 KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100  
NA ŁAWIE Z OPOREM

30 cm	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100 CM
5 cm	PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4
15 cm	ŁAWA Z BETONU C12/15 ( 0,075m <sup>3</sup> /1mb)
	PODŁOŻE GRUNTOWE

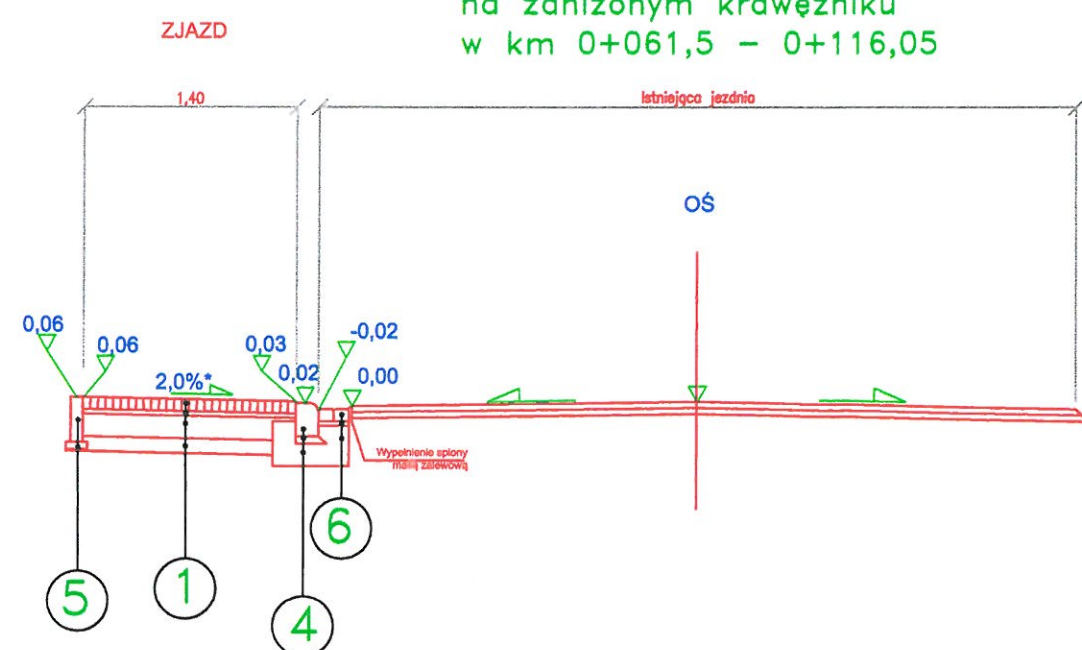
6 ŚCIEK Z KOSTKI BETONOWEJ

8 cm	KOSTKA BETONOWA
3 cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
27 cm	ŁAWA Z BETONU C12/15 ( 0,045m <sup>3</sup> /1mb)
	PODŁOŻE GRUNTOWE

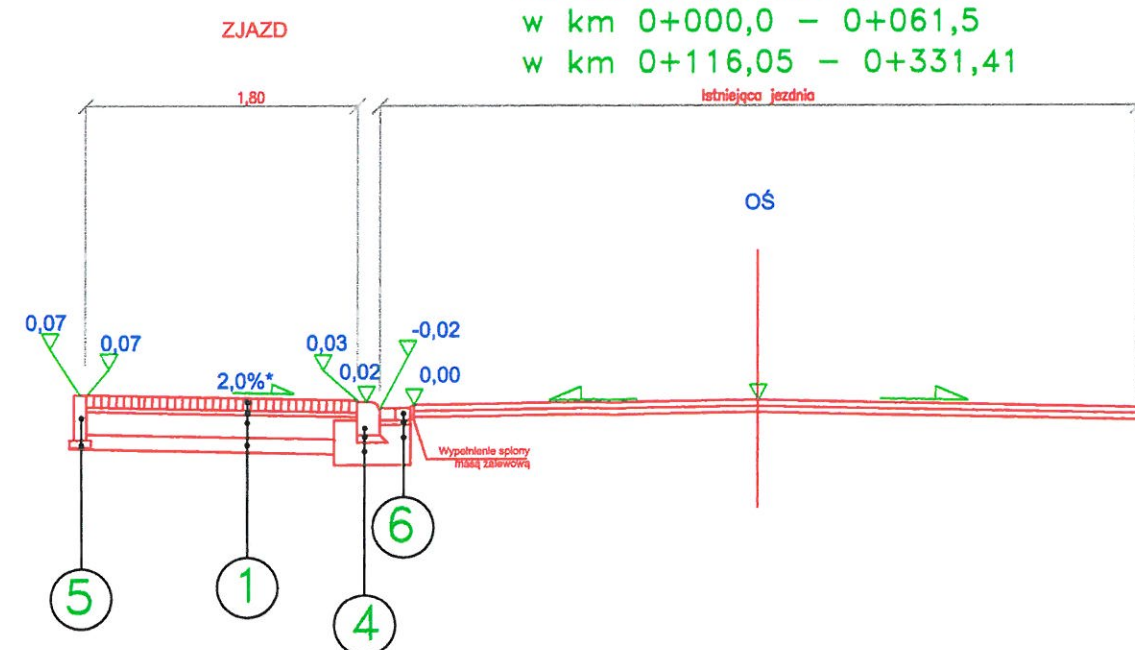
WIDOK Z GÓRY ZJAZDU INDYWIDUALNEGO O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ  
PRZY SZEROKOŚCI CHODNIKA 1,8 m



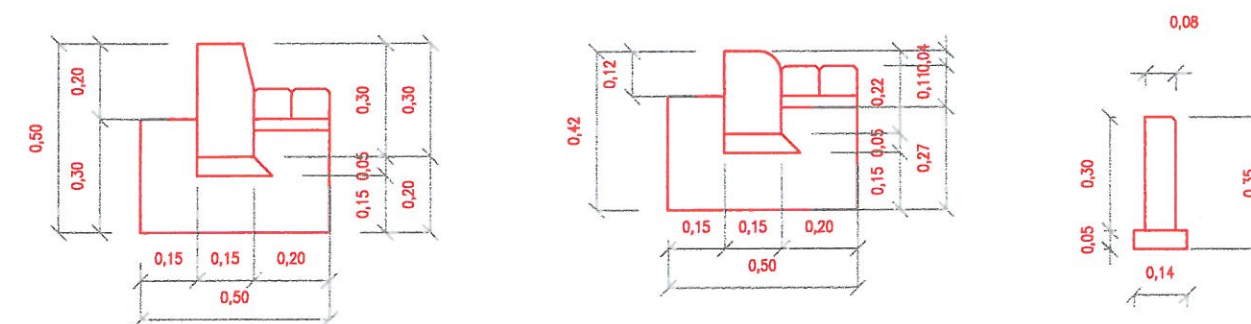
PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD INDYWIDUALNY  
na zniżonym krawężniku  
w km 0+061,5 – 0+116,05



PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD INDYWIDUALNY  
na zniżonym krawężniku  
w km 0+000,0 – 0+061,5  
w km 0+116,05 – 0+331,41



SZCZEGÓŁ ŁAWY BETONOWEJ  
W SKALI 1:20



\* - Spadek podłużny zjazdu należy tak dobrać aby wpasować się w istniejący teren

\* - Spadek podłużny zjazdu należy tak dobrać aby wpasować się w istniejący teren

Przebudowa ul. Wąwozowej w Rzgowie w zakresie chodnika		
NAZWA RYSUNKU:	Przekroje normalne i konstrukcyjne	SKALA: 1:50
INWESTOR:	GMINA RZGÓW 95-030 RZGÓW, PLAC 500-LECIA 22	DATA: KWIECIEŃ 2016
PROJEKTANT:	Edward Kamiński upr. UAN-8388/142/90	RYS.: 3