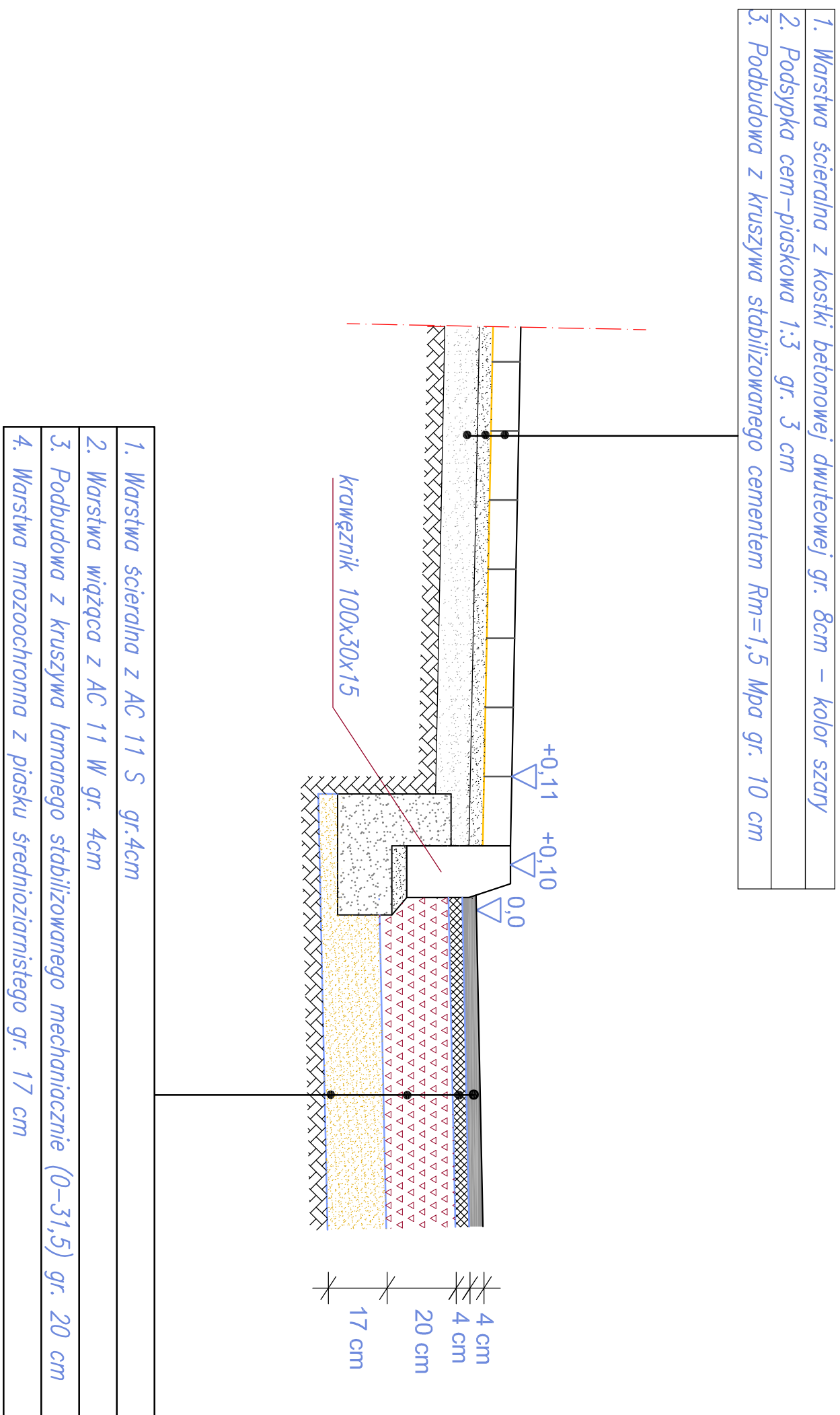
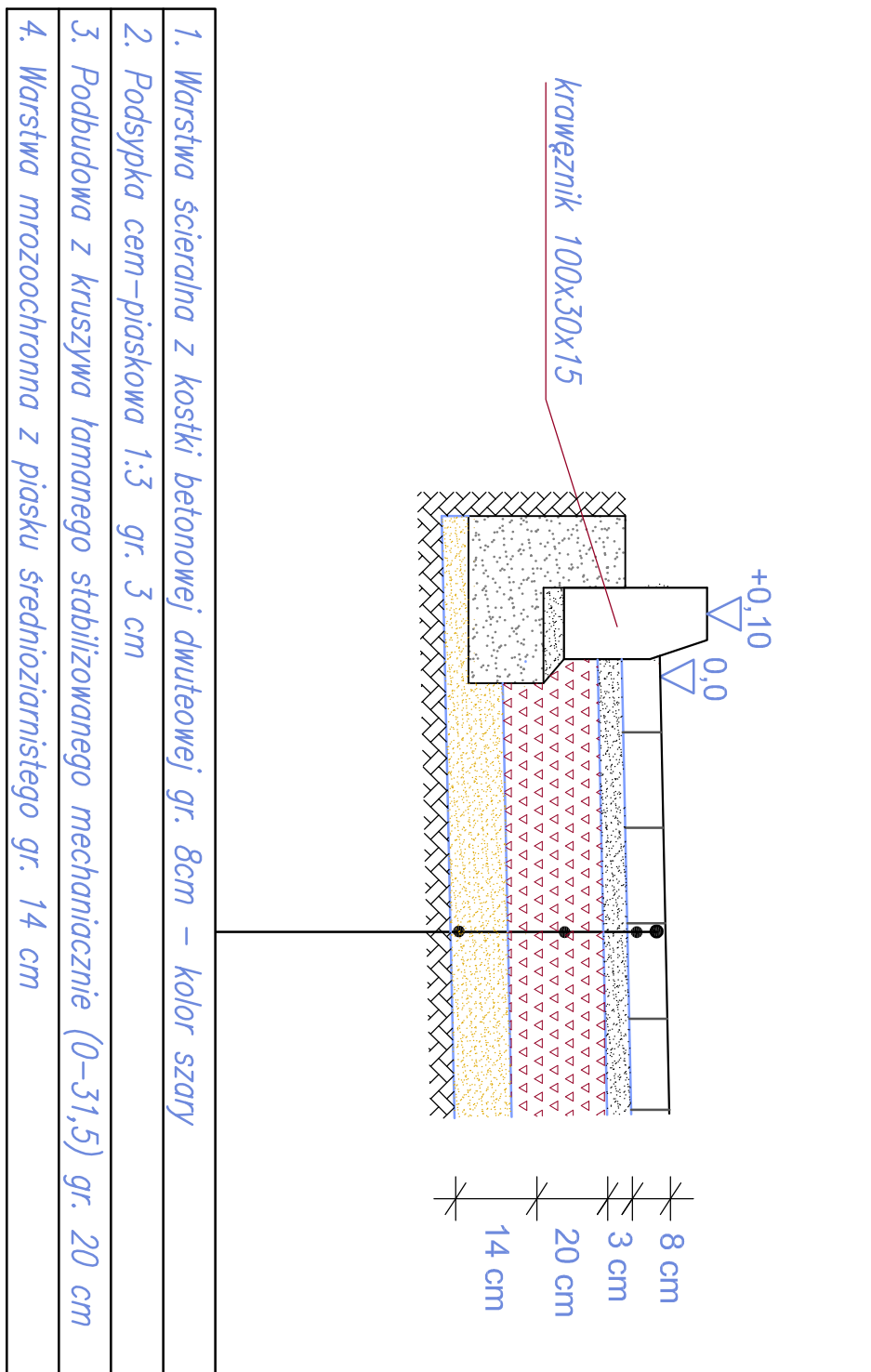


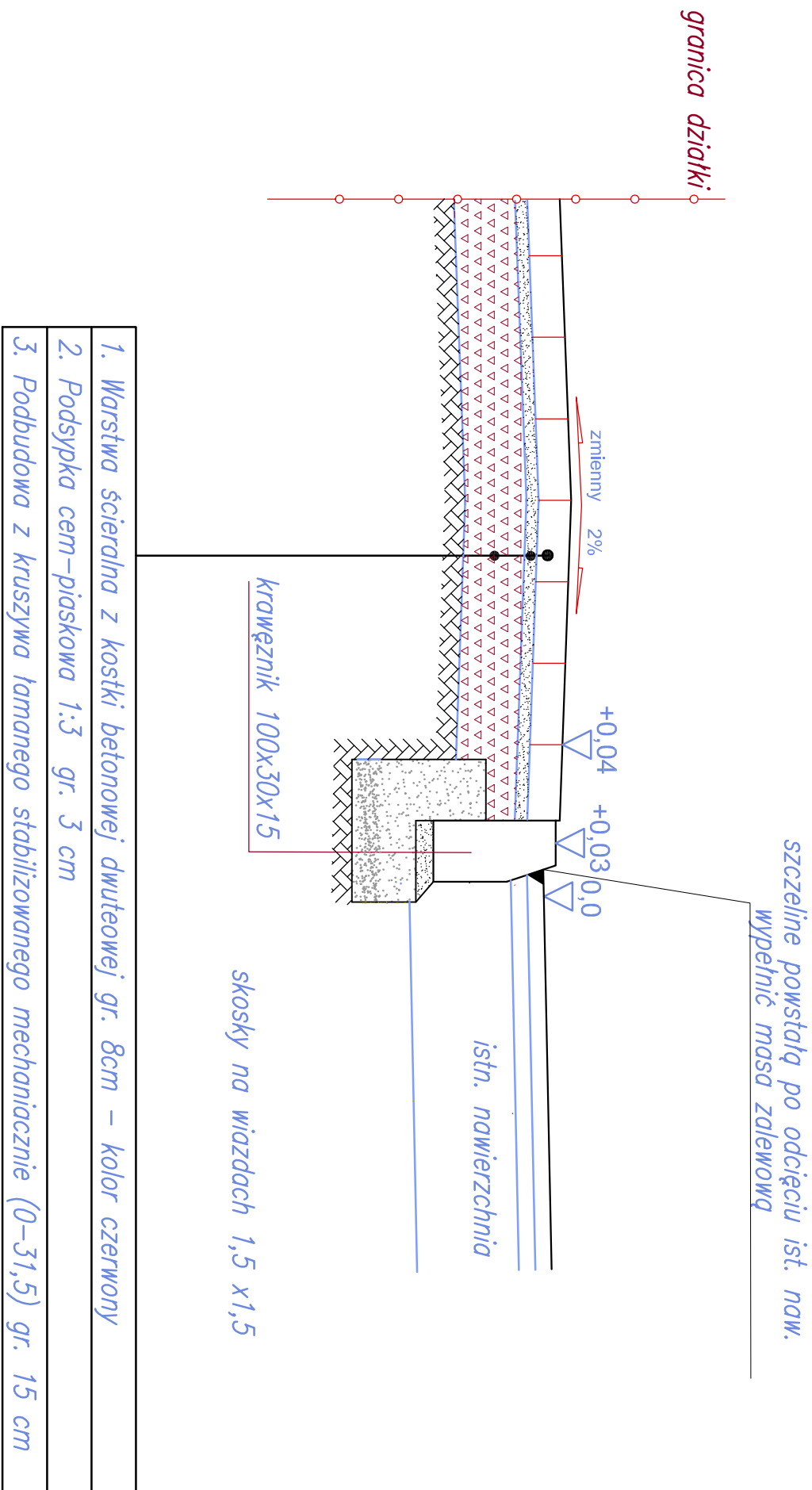
Przekrój konstrukcyjny nawierzchni błumicznej oraz chodników



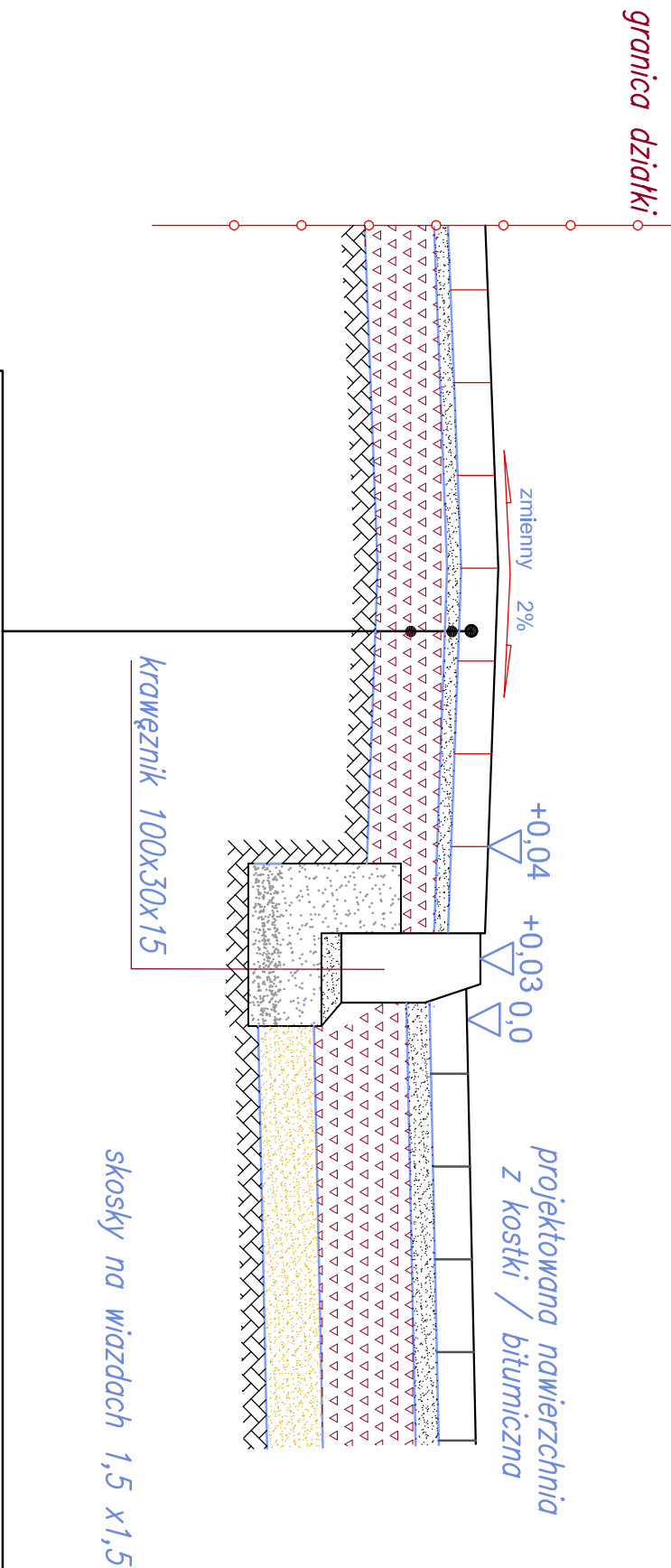
Przekrój konstrukcyjny nawierzchni dróg zbiorczych z kostki betonowej



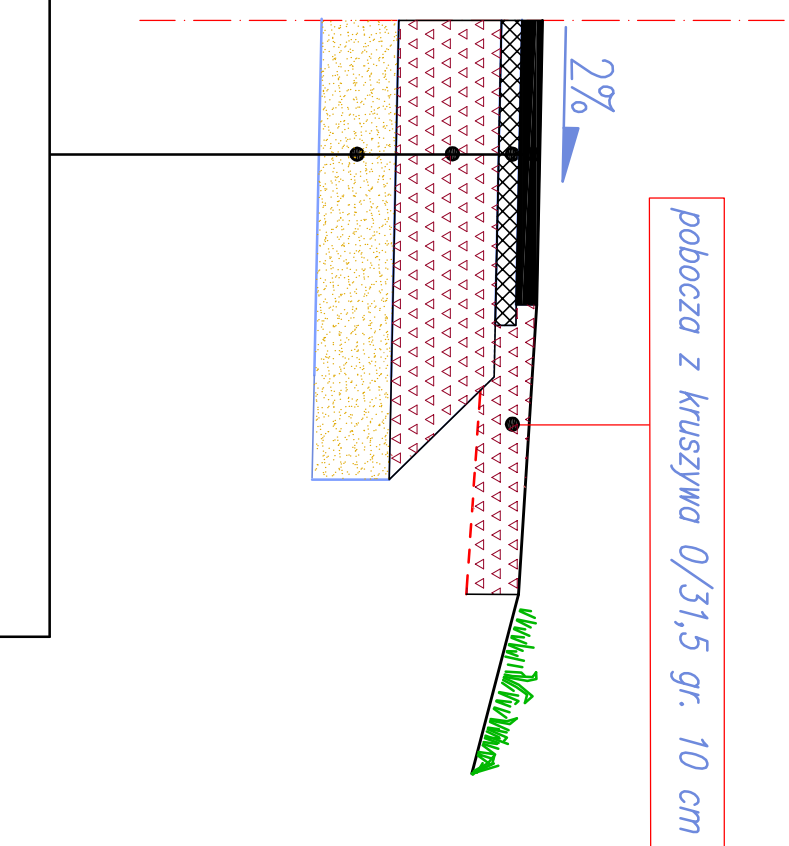
Przekrój konstrukcyjny wjazdów przy istn. jezdni



Przekrój konstrukcyjny wjazdów



Przekrój konstrukcyjny wjazdu błumicznego 2-2



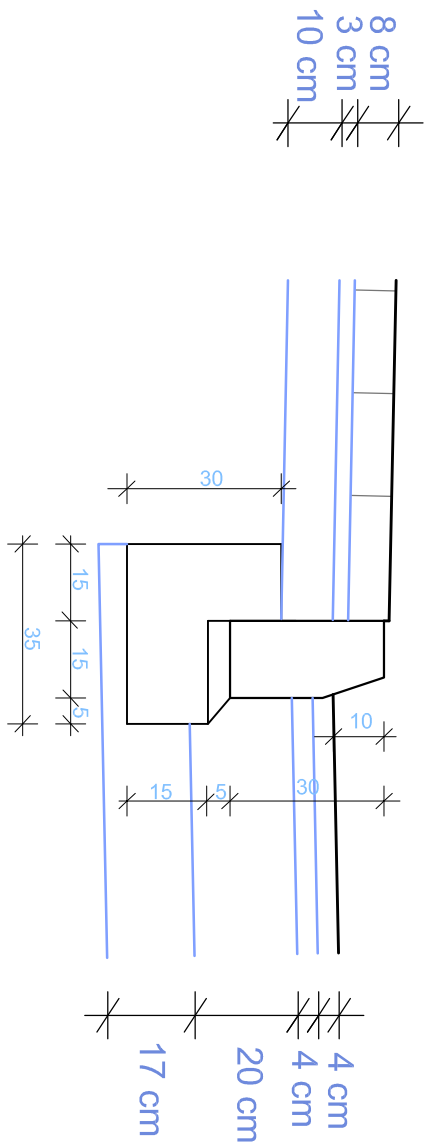
1. Warstwa szeregowa z kostki betonowej dwukłowej gr. 8cm – kolor szary
2. Podspółka cem-płaskowa 1:3 gr. 3 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-3,15) gr. 15 cm

1. Warstwa szeregowa z kł. 11 S. gr. 4cm
2. Warstwa wiązaca z kł. 11 W gr. 4cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-3,15) gr. 20 cm
4. Warstwa mrozochronna z piasku średnioziarnistego gr. 17 cm

PRZESIEDŁONOSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE			
AL. DROG W-500 PODKÓW TR.16, UL. BRZOSZOWA 8			
INWESTOR:	GMINA UJAZD		
OPRACOWANIE:	PROJEKT BUDOWANY OŚLUGI KOMUNIKACYJNEJ		
INSTRUMENT:	OSIEDLA WIEISKANOWEGO W W. MACZNIK G. UJAZD		
PROJEKTANT:	mgr inż. Albin Chmielecki	nr p. r. s.	SKALA 1:20
		UPOW. WYK.	NR DOP. W-242/2014

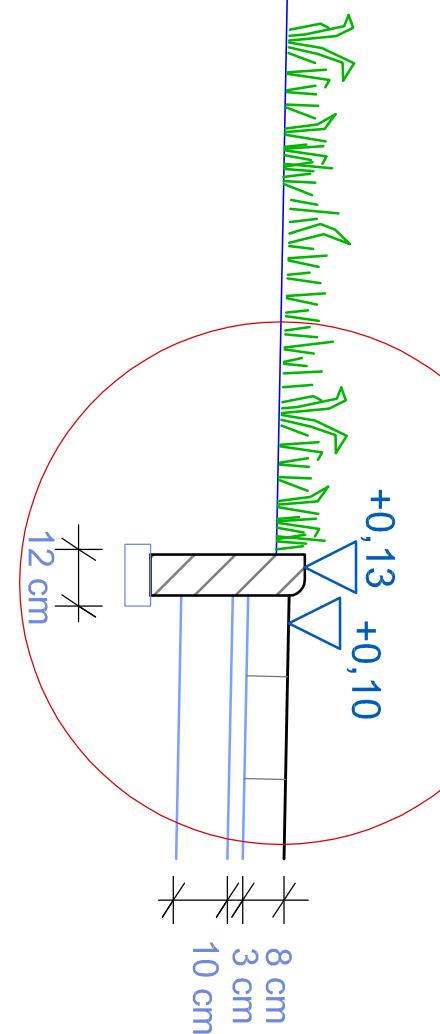
szczegół "A"

betonowy kręweń wibracyjny o wymiarach 100x30x15 cm na ławie z betonu C 12/15

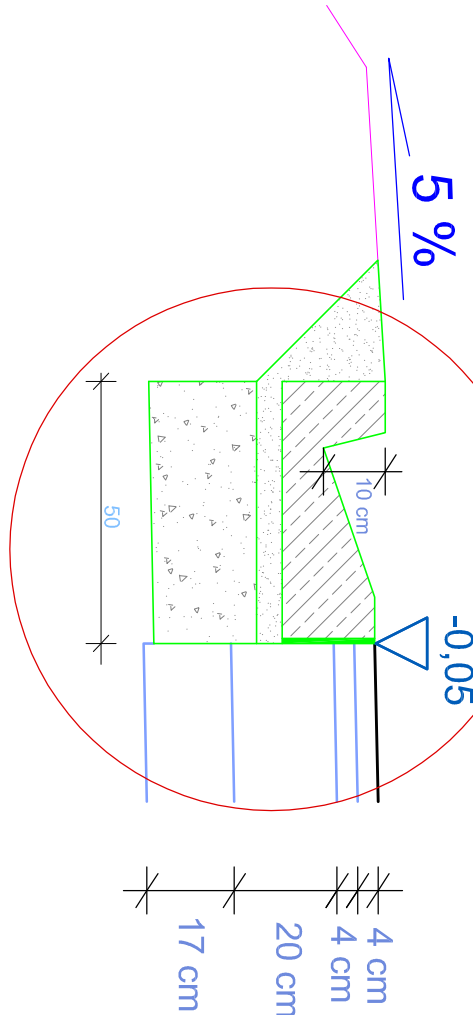


szczegół "B"

betonowe obrzeże o wymiarach 100x30x8 cm na ławie z betonu C 8/10 gr. 5 cm



szczegół "E"



PRZESIEDŁONOSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE			
AL. DROG W-500 PODKÓW TR.16, UL. BRZOSZOWA 8			
INWESTOR:	GMINA UJAZD		
OPRACOWANIE:	PROJEKT BUDOWANY OŚLUGI KOMUNIKACYJNEJ		
INSTRUMENT:	OSIEDLA WIEISKANOWEGO W W. MACZNIK G. UJAZD		
PROJEKTANT:	mgr inż. Albin Chmielecki	nr p. r. s.	SKALA 1:20
		UPOW. WYK.	NR DOP. W-242/2014