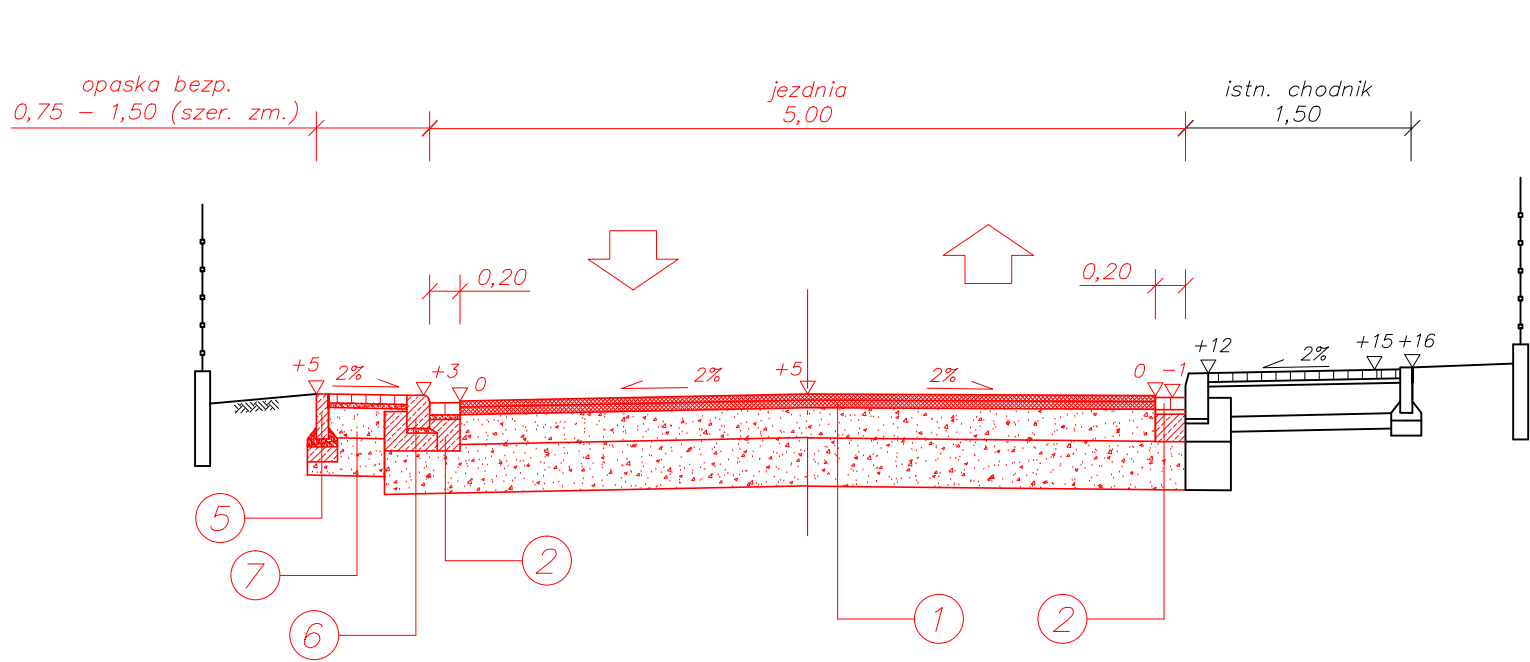
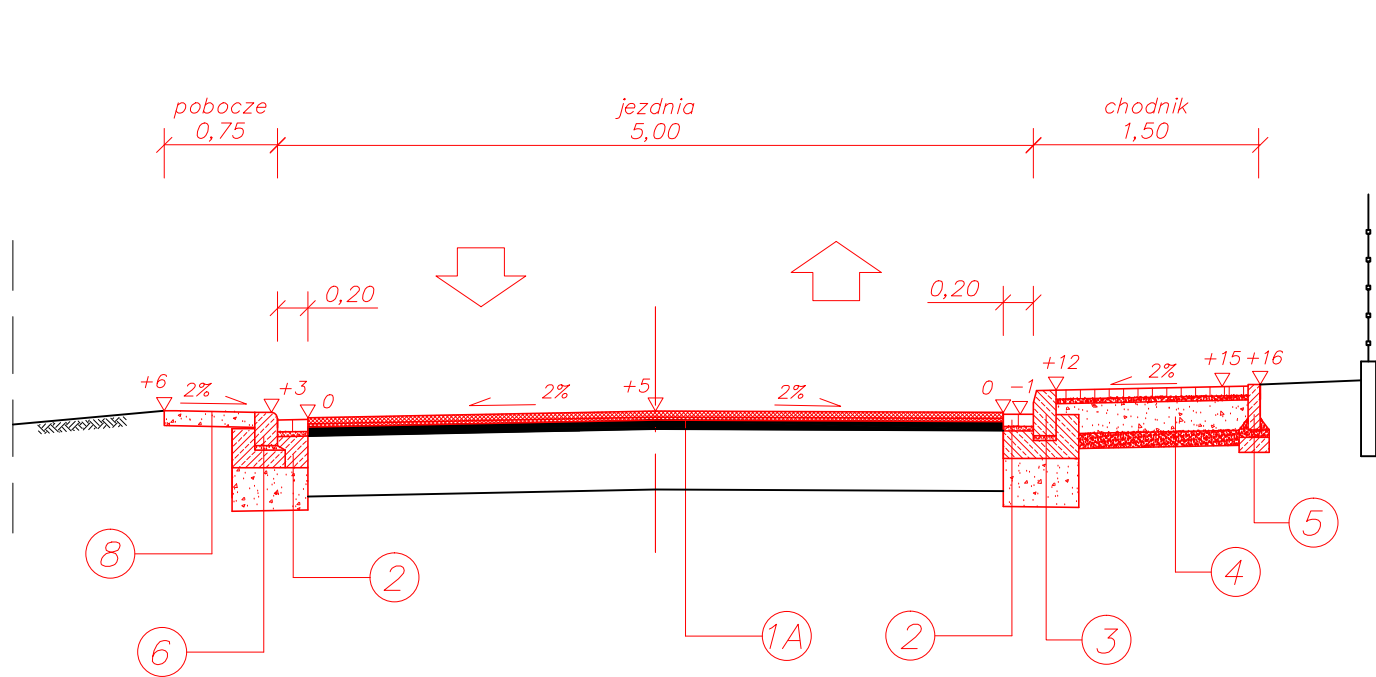


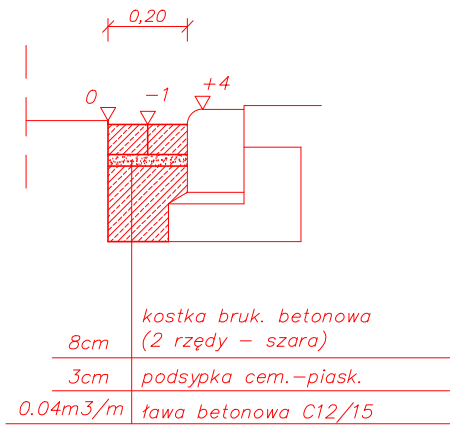
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A
SKALA 1: 50



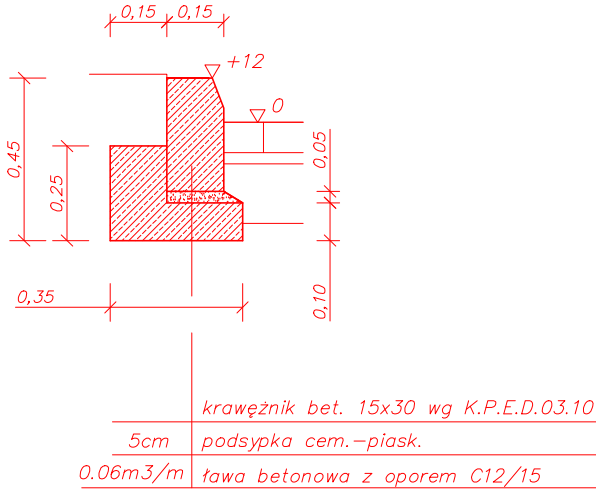
PRZEKRÓJ NORMALNY B-B
SKALA 1: 50



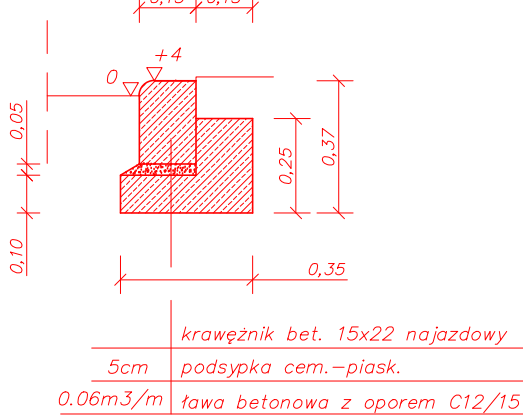
SZCZEGÓŁ A
SKALA 1: 20



SZCZEGÓŁ B
SKALA 1: 20



SZCZEGÓŁ C
SKALA 1: 20



LEGENDA:

1	4cm	w-wa ścierna z bet. asfalt.
	4cm	w-wa wiążąca z bet. asfalt.
	20cm	podbudowa zasadnicza kruszywo łam. 0-63 stab. mech.
	30cm	ulepszone podłoże kruszywo nat. 0-63 stab. mech. z domieszką cem. 3%
Razem 58cm		

1A	4cm	w-wa ścierna z bet. asfalt.
	50kg/m2	w-wa profilująca z bet. asfalt.
	od 0cm	frezowanie nawierzchni asfalt.
	do -6cm	

2	wg szczegółu "A"	
---	------------------	--

3	wg szczegółu "B"	
---	------------------	--

4	6cm	kostka bruk. betonowa
	3cm	podsypka cem.-piask.
	20cm	podbudowa z krusz. łam. 0-63 stab. mech.
	10cm	w-wa odcinająca z piasku
Razem 39cm		

5	0,02m3/m	obrzeże bet. 8x30cm
	5cm	podsypka cem.-piask.
	0,02m3/m	ława bet. C12/15

6	wg szczegółu "C"	
---	------------------	--

7	8cm	kostka bruk. betonowa
	3cm	podsypka cem.-piask.
	20cm	podbudowa zasadnicza kruszywo łam. 0-63 stab. mech.
	25cm	ulepszone podłoże kruszywo nat. 0-63 stab. mech. z domieszką cem. 3%
Razem 56cm		

8	10cm	pobocze: kruszywo łam. 0-31,5 stab. mech.
---	------	---

INWESTOR: GINA ANDRYCHÓW RYNEK 15, 34-120 ANDRYCHÓW			
TEMAT: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWA UL. MILEJ W INWALDZIE W ZAKRESIE: PRZEBUDOWY I REMONTU JEZDNI, BUDOWY CHODNIKA I OPASKI BEZPIECZENSTWA, PRZEBUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, REMONTU POBOCZA ORAZ REMONT ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH W KM 0+006 - 0+341 W RAMACH ZADANIA PN. "BUDOWA PARKINGU PRZY KOŚCIELE W INWALDZIE"	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. KAZIMIERZ CIOCHOŃ Nr upr. 28/92 B-B SPECJ. KONSTR.-INŻ. w zakresie dróg		PODPIS:
	PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE		
BRANŻA: DROGOWA	STADIUM: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	DATA: X 2018r.	SKALA: 1:50
			NR RYS: 4