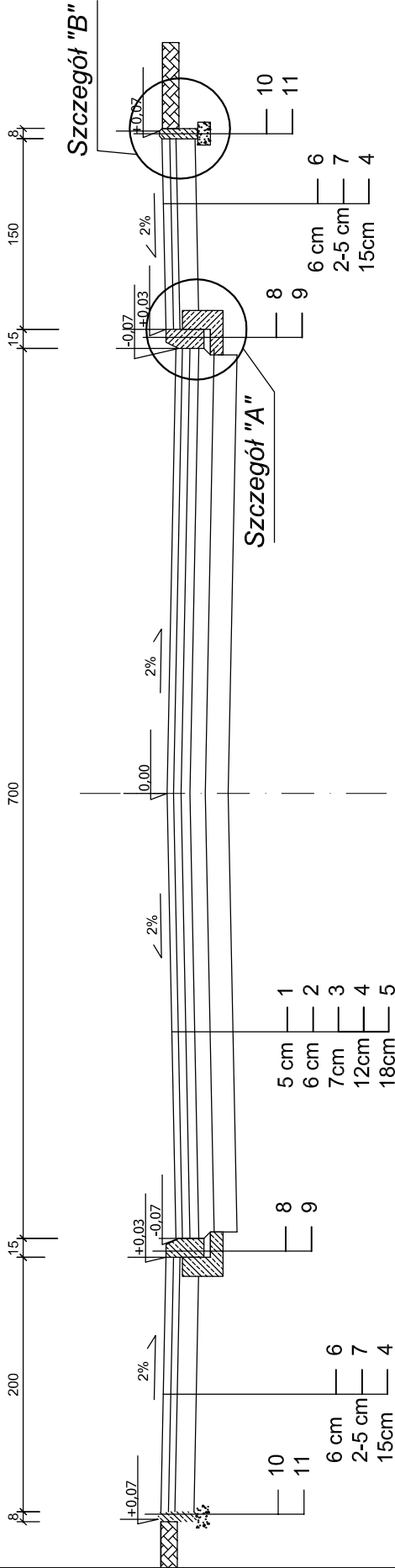
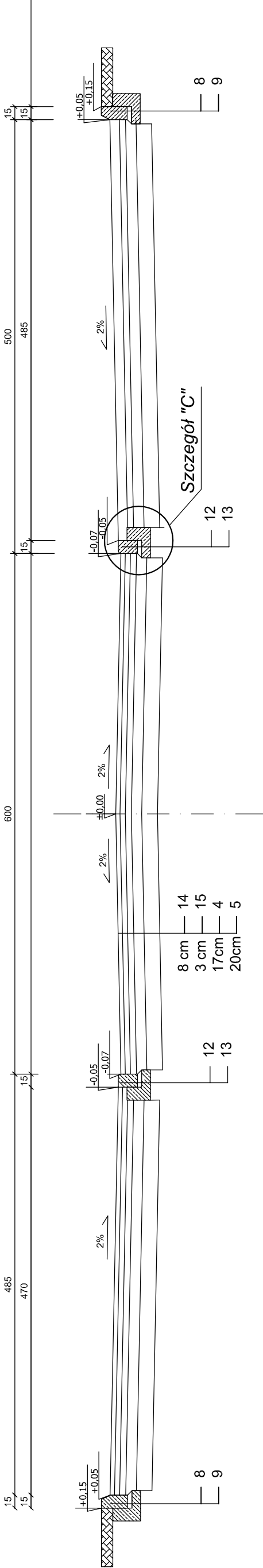


Konstrukcja nawierzchni odpowiadająca kategorii ruchu KR3.  
Wtórny moduł okształcenia 120MPa na drodze i 80MPa na chodniku

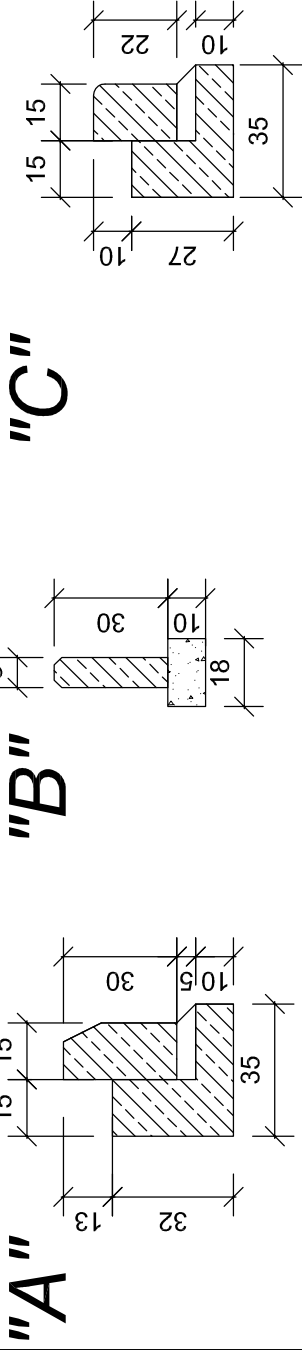
PRZĘKRÓJ 1-1  
skala 1:50



PRZĘKRÓJ 2-2  
skala 1:50



Szczegóły skala 1:20



## LEGENDA:

- 1 - wa-wa ścieralna z betonu asfaltowego
- 2 - wa-wa wiążąca z betonu asfaltowego
- 3 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
- 4 - podbudowa z kamienia łam. stabil. mech. fr. 0/31,5mm
- 5 - podbudowa z kamienia łam. stabil. mech. fr. 0/63mm
- 6 - kostka betonowa wibroprasowana szara
- 7 - podsypka piaskowo-cementowa
- 8 - krawężnik betonowy 15/30cm
- 9 - ława żwirowo-betonowa 32/35cm
- 10 - obrzeże betonowe 8/30cm
- 11 - podsypka piaskowo-cementowa
- 12 - krawężnik bet. najazdowy 15/22cm
- 13 - ława żwirowo-betonowa 35/27cm
- 14 - betonowa kostka brukowa 8 cm
- 15 - podsypka cementowo - piaskowa 1:4

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY DRÓG WIEWN ETRZNYCH I OŚWIETLENIA ULICZNEGO, PARKINGU, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ, SIECI WODOCI AGOWEJ W PYRZOWICACH		
ADRES OBIEKTU:	PYRZOWICE, działki nr 499/36, 169/11, 499/29, 499/53, 499/54, 499/47, 499/50, 192/1, 180/22, 181/4, 181/17, 180/26, 180/25, 181/16, 181/14, 182/20, 182/24, 182/17, 182/18, 182/14, 182/15, 482, 481/2, 80/10, 180/16, 180/27, 180/23		
INWESTOR:	GMINA OŻAROWICE, ul. Dworcowa 15, 42-624 OŻAROWICE		
PROJEKTANT:	inż. Danuta TYNIÓW-SŁUPIK	87/84	BRANŻA: D
SKALA: 1:50	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE		DATA: 08.2012
			NR RYS: 08.2012