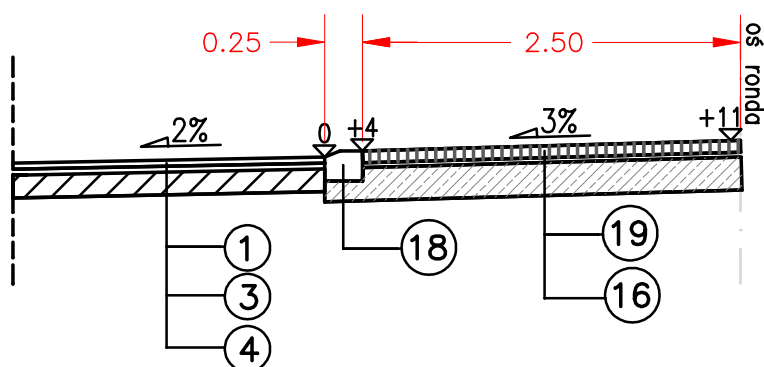


# PRZEKRÓJ NORMALNY

SKALA 1 : 50

Mini rondo – skrzyżowanie ul. Słowackiego i ul. Chopina



## LEGENDA :

- ① warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 wg. WT-2 z 2010r grub. 4cm
- ③ warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg. WT-2 z 2010r śr. 100 kg/m<sup>2</sup>
- ④ istniejąca konstrukcja ulicy o gr. 30cm
- ⑬ podbudowa z betonu cementowego B20 gr. 22cm
- ⑱ krawężnik granitowy 20x25cm na ławie betonowej z oporem z betonu C 16/20
- ⑲ kostka granitowa cięta o gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej ( 1:5 ) gr. 3cm koloru jasnoszarego i czarnego

BRANŻA D	STUDIUM PT	DATA 01.08.2016	SKALA 1 : 50	NR RYS. 4B
INWESTOR	Miasto Siemiatycze			
OBIEKT	Przebudowa ulic Mickiewicza, Sportowej i Słowackiego w Siemiatyczach			
TEMAT RYSUNKU	Przekój normalny wyspy mini ronda			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P00D/09			