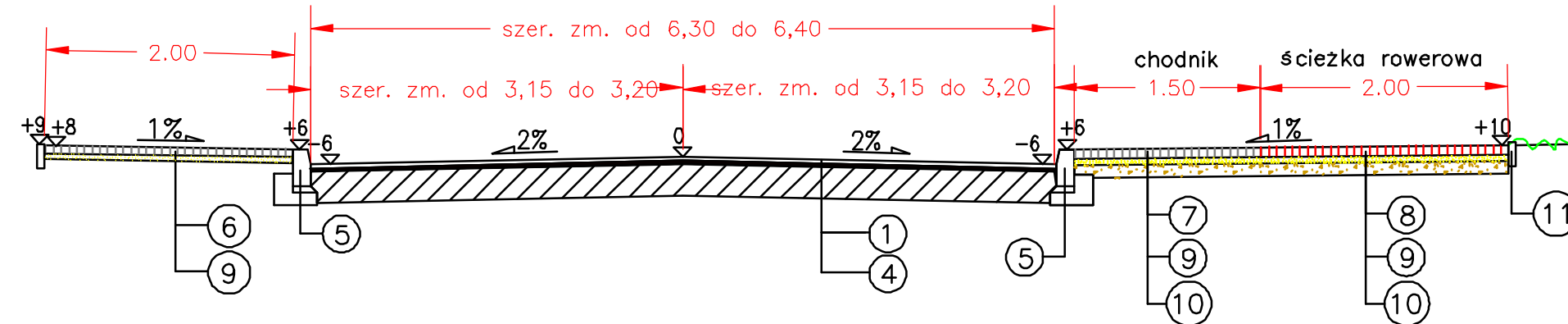


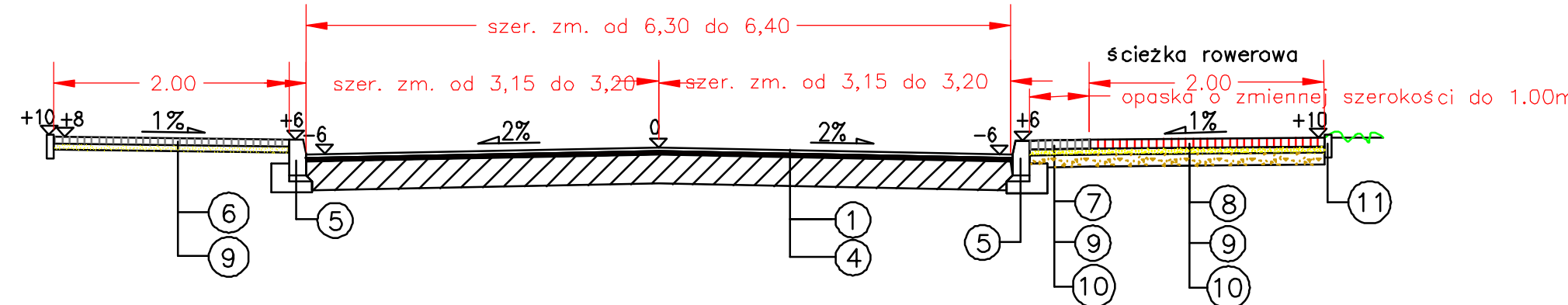
PRZEKROJE NORMALNE

SKALA 1 : 50

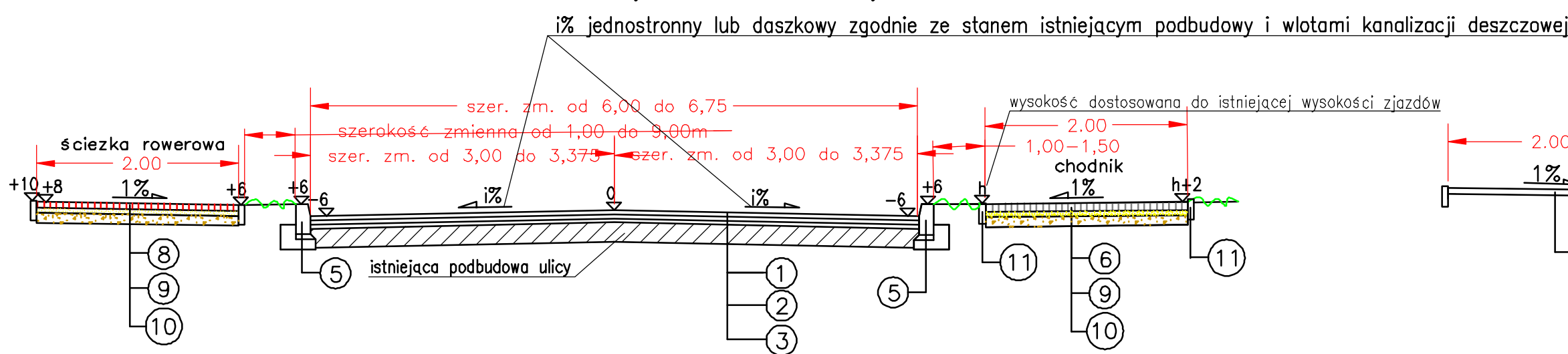
Odc. ul.Mickiewicza
km 0+000,00 – 0+064,00



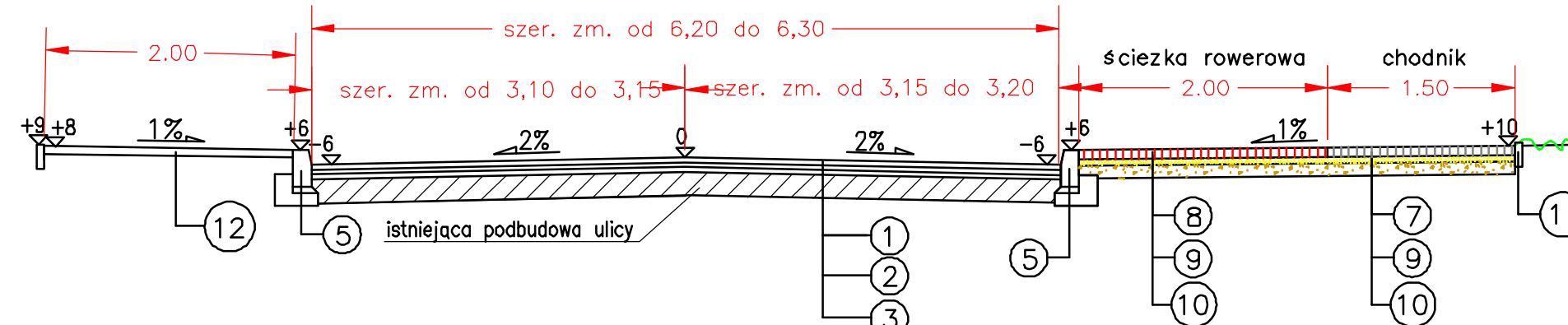
Odc. ul.Mickiewicza
km 0+068,00 – 0+113,00



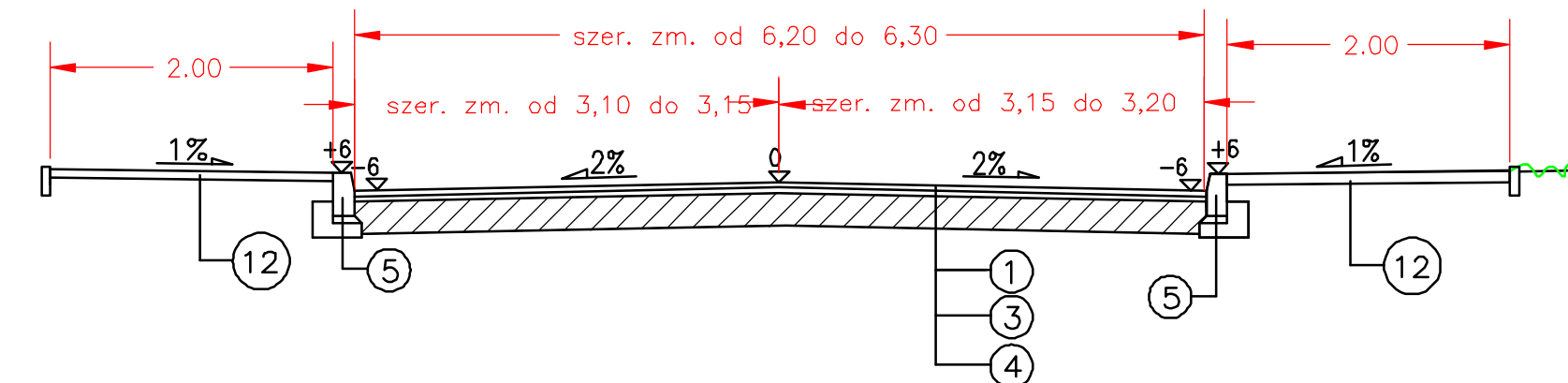
Odc. ul.Sportowa
km 0+033,00 – 0+212,00



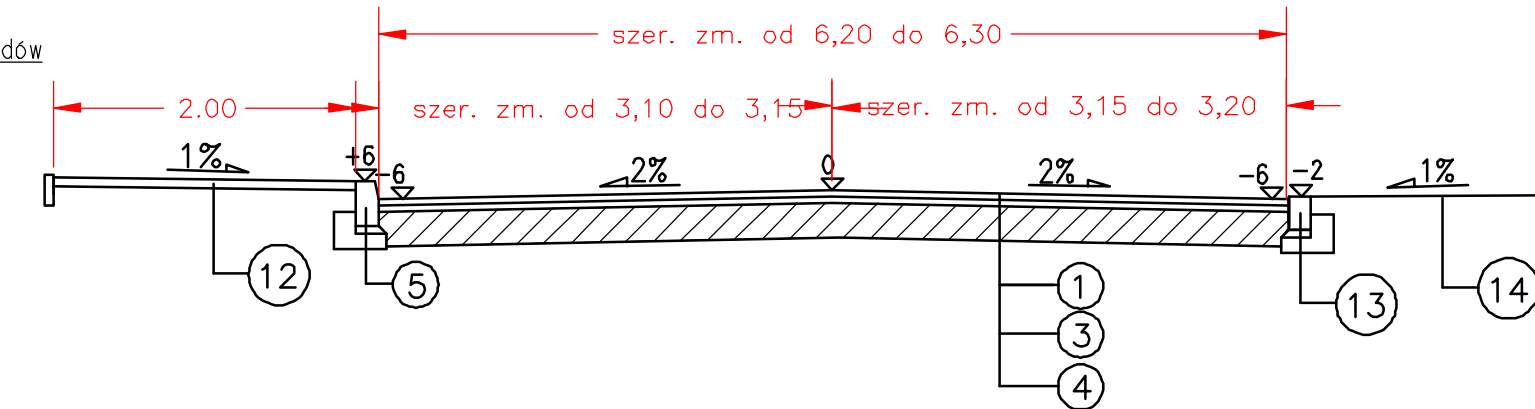
Odc. ul.Sportowa
km 0+230,00 – 0+263,00



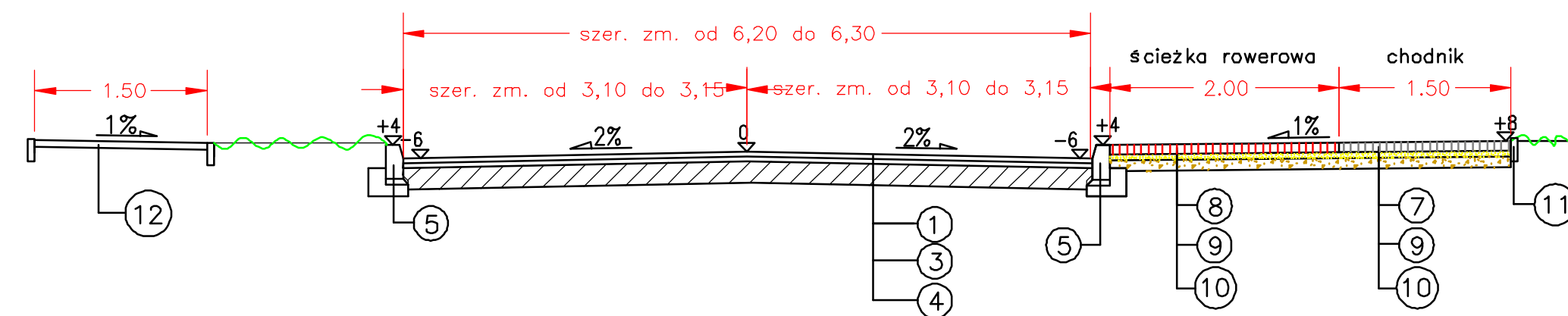
Odc. ul.Sportowa
km 0+282,00 – 0+316,00



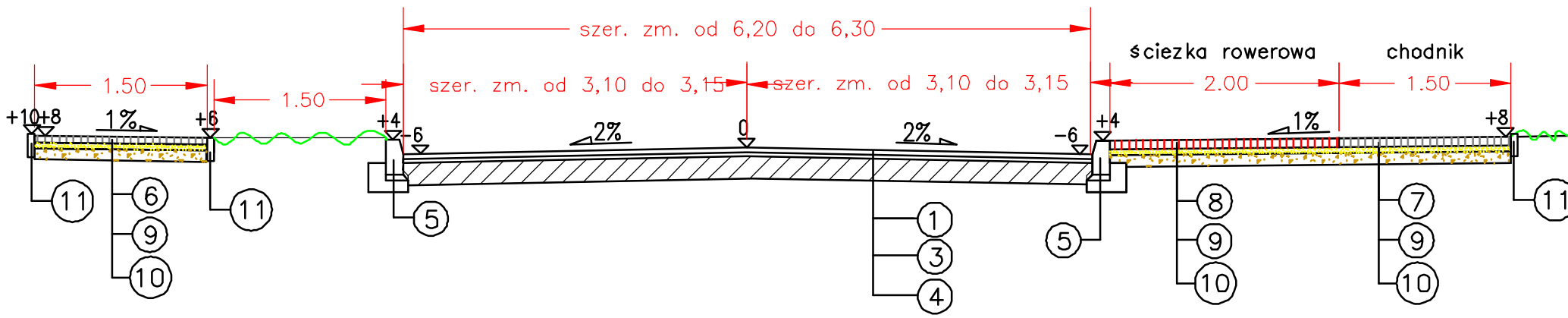
Odc. ul.Sportowa
km 0+316,00 – 0+440,00



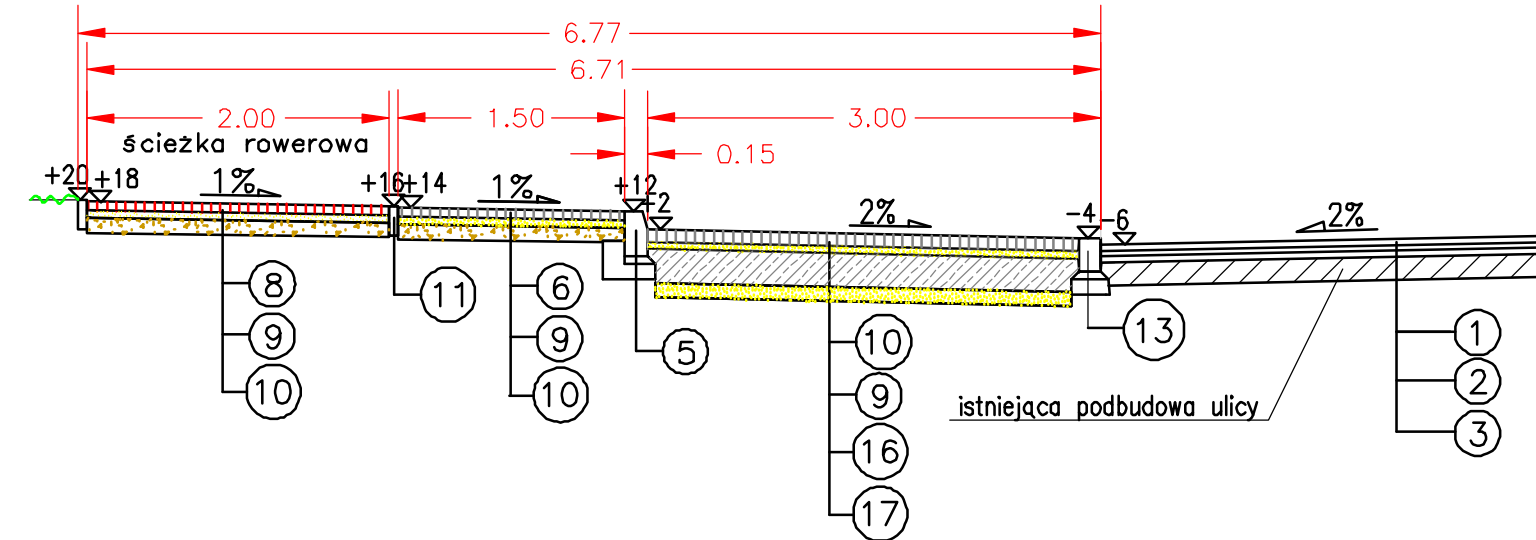
Odc. ul.Słowackiego
km 0+000,00 – 0+163,00



Odc. ul.Słowackiego
km 0+163,00 – 0+334,70



Zatoka autobusowa
km 0+088,47 str. Lewa



LEGENDA :

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 wg. WT-2 z 2010r grub. 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg. WT-2 z 2010r gr. 4cm
- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg. WT-2 z 2010r śr. 100 kg/m2
- istniejąca konstrukcja ulicy o gr. 30cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu B15
- projektowany chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 6cm
- projektowany chodnik z kolorowej kostki brukowej bezfazowej gr 8cm
- projektowana ścieżka rowerowa z kolorowej kostki brukowej bezfazowej gr 8cm
- podsyпка piaskowa gr. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego gr. 10cm
- obrzeże betonowe 6x20cm
- istniejący chodnik
- krawężnik betonowy 15x22cm na ławie betonowej z oporem z betonu B15
- istniejący parking
- nawierzchnia z kostki brukowej gr 8cm
- podbudowa z betonu cementowego B20 gr. 22cm
- warstwa odsączająca gr. 10cm

BRANZA	STUDIUM	DATA	SKALA	NR RYS.
D	PT	01.08.2016	1 : 50	4
INWESTOR	Miasto Siemiatycze			
OBIEKT	Przebudowa ulic Mickiewicza, Sportowej i Słowackiego w Siemiatyczach			
TEMAT RYSUNKU	Przekroje normalne			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P000/09			