



- ① - istniejąca konstrukcja jezdni
- ② - istniejący chodnik
- ③ - warstwa ścierna z betonu asfaltowego Ac 11 S 50/70
- ④ - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70
- ⑤ - podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63mm gr. 20cm
- ⑥ - umocnione pobocze destruktem (lub mieszanką 0/63mm) z powierzchniowym utrwaleniem emulsją i grysami
- ⑦ - betonowa kostka brukowa gr. 6cm (bezfazowa)

- 7a - betonowa kostka brukowa bezfazowa gr. 8cm
- ⑧ - podsypka piaskowa gr. 5-15cm
- 8a - podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm
- ⑨ - krawężnik betonowy typu ulicznego 15x30x100cm
- ⑩ - obrzeże betonowe 8x30x100cm
- ⑪ - ława betonowa z C<sub>12/15</sub>
- ⑫ - prefabrykat ścieku 50x60x15cm
- ⑬ - płyty ażurowe 40x60x8cm

Pracownia	<b>USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORU</b> Andrzej Mrugała 63-600 Kępno, Osiedle Kopa 2/10	
Temat	<b>Przebudowa chodników i przebudowa nawierzchni w ciągu drogi powiatowej nr 4704E</b>	
Inwestor	Powiat Wieruszowski 98-400 Wieruszów, Rynek 1-7	Projekt Budowlany
Rys. nr <b>3.8</b>	Przekroje normalne	Skala <b>1:50</b>
Projektował	Daniel Mrugała	