



- ① - istniejąca konstrukcja jezdni
- ② - istniejący chodnik
- ③ - warstwa ścieralna 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 utwleniem 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_{12/15}
- ⑫ - prefabrykat ścieku 50x60x15cm
- ⑬ - płyty ażurowe 40x60x8cm

Pracownia	USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORU Andrzej Mrugała 63-600 Kępno, Osiedle Kopa 2/10	
Temat	Przebudowa chodników i przebudowa nawierzchni w ciągu drogi powiatowej nr 4704E	
Inwestor	Powiat Wieruszowski 98-400 Wieruszów, Rynek 1-7	Projekt Budowlany
Rys. nr 3.6a	Przekroje normalne Rysunek zamienny do Rys. 3.6	Skala 1:50
Projektował	Daniel Mrugała	