


- ① - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 o gr.4 cm
- ② - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 o gr.0-6 cm
- ③ - istniejąca konstrukcja jezdni
- ④ - warstwa podbudowy z KłSM 0/31.5mm gr.20 cm
- ⑤ - opornik betonowy 12/25/100 cm
- ⑥ - ława betonowa z oporem z C_{12/15}
- ⑦ - bitumiczna taśma uszczelniająca
- ⑧ - kostka integracyjna

Pracownia	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORU Andrzej Mrugała 63-600 Kępno os. Kopa 	
Temat	Projekt przejścia wyniesionego na ul. Dąbrowskiego w Kępnie	
Studium	Szkice i rysunki	
Inwestor	Gmina Kępno Ratuszowa 1 63-600 Kępno	
Skala 1:50	Przekroje przejścia	Rys. nr 3
Projektowała	Martyna Dubiel	