

skala 1:50



1	Demontaż istniejących balustrad Skucie istniejących wsporników
2	Usunięcie warstw asfaltów z jezdni Skucie około 10 cm starego betonu
3	Wyprofilowanie dna Umocnienie dna
4	Umocnienie istniejących fundamentów pod murem oporowym oraz przyczółkiem
5	Lokalna naprawa i wzmocnienie istniejącego muru oporowego
6	Odtworzenie ubytków lica istniejących przyczółków wraz z iniekcją i PCC
7	Wypielaskowanie istniejącej konstrukcji obektu po odcuciu około 10 cm z góry
8	Wykonanie płyty zespalającej stary ustrój z nowym z nowymi wspornikami pod kapy
9	Wykonanie nowych kap chodnikowych zabezpieczonych za pomocą żywic
10	Wykonanie nowej nawierzchni SMA i BA
11	Deska gzymsowa nowa
12	Barieroporecz mostowa
13	Kanały technologiczne z rury dwudzielnej 110mm HDPE przewidziane pod media

FAZA:	Projekt budowlany		
PROJEKTANT: BR_MOSTOWA	męgr inż. SEWERYN MIELNICZUK UPR. NR: 299/DOŚ/10		
ASYSTENT	męgr inż. MARCIN WIEGKO		
SPRAWDZAJĄCY: BR_MOSTOWA	męgr inż. KAMILA ŚLUSZ UPR. NR: PDG/DOŚ2/PWOM/12		
TEMAT RYSUNKU:	Przekrój poprzeczny		
FORMAT:	DATA:	SKALA:	DATA ZMIANY
A3	07.2022	1:50	*****
NAZWA PROJEKTU	FAZA, BRANŻA, NAZWA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU
Jackków	PB_most_przekrój poprz.		RYS_5