

DANE CHARAKTERYSTYCZNE OBIEKTU

M O S T			W y p o s a ż e n i e								
Ustrój niosący opis	Przyczółki opis	Filary opis	Nawierzchnia na moście /m ² /	Izolacja /m ² /	Poręcze /mb/	Wpusty /szt/	Dylatacje /mb/	Urządź obce rodzaj	Schody /mb/	Znaki /szt/	Inne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
belkowy swobodnie podparty, stalowy pełnościenny z be- lek walcowanych 5INP 28 i podkła- dem z zoresówek wypełnionych beto- nem	betonowe o kor- pusie pełnym masywnym posa- dowane bezpo- średnio na gruncie	-	masa mineralno- smołowa grub. 3 cm 21 m ²	masa bitumi- czna grub. 1 cm 21 m ²	stalowe z płasko- wnika 1 rur 14.4 mb	-	-	-	-	-	08.85 Malowanie "Dekapod"

D O J A Z D Y			P R Z E S Z K O D A				R e a l i z a c j a			
Szerokość korony drogi /m/	Szerokość jezdni /m/	Nawierzchnia na dojazdach	Nazwa przeszkody	Km przeszkody	Umoc. dna	Umoc. skarp	Rok budowy	Autor projektu Wykonawca	Miejsce przechow. dokumentacji technicznej	Inne
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
7.0	5.50	masa mineralno- smołowa	potok b/n		plyta betonowa	kamienie				