

Lp	Nr Specyfikacji Technicznej	Element obiektu - zbiorczy rodzaj robót Opis i obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
*	M.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
1	M.01.01.02.	Wytyczenie drogowego obiektu inżynierskiego	kpl.	1
*	M.11.00.00.	FUNDAMENTOWANIE	*	*
*	M.11.01.00.	ROBOTY ZIEMNE POD FUNDAMENTY	*	*
2	M.11.01.01.	Wykopy w gruntach I-V kategorii	m3	620
3		- wykopy pod fundamenty - ścianka szczelna tymczasowa	m2	240
4	M.11.01.04.	Zasypanie wykopów pod ławy fundamentowe oraz przestrzeni za obiektem Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem, nad płytą przejściową oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie obiektu	m3	225,0
*	M.12.00.00.	ZBROJENIE	*	*
	M.12.01.00.	STAŁ ZBROJENIOWA		
5	M.12.01.03.	Zbrojenie betonu stałą klasy AIII-N - konstrukcja obiektu 18932 - płyty przejściowe 3128 - beton ochronny (siatka #6 10x10cm) 195	kg	22255,0
*	M.13.00.00.	BETON	*	*
	M.13.01.00.	BETON KONSTRUKCYJNY		
6	M.13.01.01.	Beton konstrukcyjny w deskowaniu Beton C30/37 fundamentów, podpór, konstrukcji ramy	m3	112,7
7	M.13.01.08.	Beton płyt przejściowych Beton C25/30:	m3	14,0
	M.13.02.00.	BETON NIEKONSTRUKCYJNY		
8	M.13.02.01.	Beton klasy C20/25 i klas niższych w deskowaniu Beton C12/15: - beton wyrównawczy pod fundamenty 11,7 - beton wyrównawczy pod płyty przejściowe 5,6 - beton ochronny izolacji grubości 8cm 3,5	m3	20,8
*	M.15.00.00.	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE	*	*
	M.15.01.00.	IZOLACJA CIENKA		
9	M.15.01.02.	Izolacja powłokowa asfaltowa stosowana na zimno - płyty przejściowe 57,8 - konstrukcja obiektu 190	m2	247,8
	M.15.02.00.	IZOLACJE GRUBE		
10	M.15.02.03.	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne - papa termozgrzewalna grubości >=0,5cm - na ustroju 95,9 - papa termozgrzewalna grubości >=0,5cm - na ustroju (druga warstwa) 50 - papa termozgrzewalna grubości >=0,5cm - wywinięcia i wyprowadzenia 30	m2	175,9
	M.15.03.00.	NAWIERZCHNIA		
11	M.15.03.01.	Nawierzchnia z asfaltu lanego gr. 4,5cm	m2	50,0
*	M.16.00.00.	ODWODNIENIE OBIEKTU	*	*
12	M.16.01.03.	Odwodnienie izolacji pomostu - dreny do odwodnienia izolacji	m	54,5
13	M.16.05.02.	Odwodnienie korpusu drogowego - odwodnienie nasypu za przyczółkami drenażem z rur perforowanych	m	52,0
*	M.18.00.00.	URZĄDZENIA DYLATACYJNE	*	*
14	M.18.01.04.	Bitumiczne przekrycie dylatacyjne Bitumiczne przekrycie dylatacyjne warstw nawierzchni	m	16,4
*	M.19.00.00.	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE	*	*
15	M.19.01.04.	Balustrady, poręcze, pochyty stalowe Balustrada stalowa h=120cm (typ U-11a)	m	23,6
*	M.20.00.00.	INNE ROBOTY MOSTOWE	*	*
16	M.20.01.06.	Umocnienia terenu Umocnienia koryta cieku i skarp płytami ECO	m2	394,0
17	M.20.01.10.	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych Powłoki ochronne zwykłe bez zdolności pokrywania zarysowań (grubość powłoki do 0,3mm)	m2	123,0
18	M.20.01.15.	Roboty rozbiórkowe Rozbiórka części przelotowych przepustów drogowych	m	12
19		Rozbiórka elementów żelbetonowych	m3	15
20	M.20.10.08.	Punkty pomiarowo-kontrolne na drogowych obiektach inżynierskich		
		Znaki wysokościowe	szt	4
21		Stałe znaki wysokościowe	szt	1