

Lp	Nr Specyfikacji Technicznej	Element obiektu - zbiorczy rodzaj robót Opis i obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
*	<b>M.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*
1	M.01.01.02.	Wytyczenie drogowego obiektu inżynierskiego	kpl.	1
*	<b>M.11.00.00.</b>	<b>FUNDAMENTOWANIE</b>	*	*
*	<b>M.11.01.00.</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE POD FUNDAMENTY</b>	*	*
2	M.11.01.01.	Wykopy w gruntach I-V kategorii	m3	620
3		- wykopy pod fundamenty	m2	240
		- ścianka szczelna tymczasowa		
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
*	<b>M.12.00.00.</b>	<b>ZBROJENIE</b>	*	*
	<b>M.12.01.00.</b>	<b>STAL ZBROJENIOWA</b>		
5	M.12.01.03.	Zbrojenie betonu stałą klasy AIII-N - konstrukcja obiektu 16149 - płyty przejściowe 3128 - beton ochronny (siatka #6 10x10cm) 150	kg	19427,0
*	<b>M.13.00.00.</b>	<b>BETON</b>	*	*
	<b>M.13.01.00.</b>	<b>BETON KONSTRUKCYJNY</b>		
6	M.13.01.01.	Beton konstrukcyjny w deskowaniu Beton C30/37 fundamentów, podpór, konstrukcji ramy	m3	99,4
7	M.13.01.08.	Beton płyt przejściowych Beton C30/37:	m3	14,0
	<b>M.13.02.00.</b>	<b>BETON NIEKONSTRUKCYJNY</b>		
8	M.13.02.01.	Beton klasy C20/25 i klas niższych w deskowaniu Beton C12/15: - beton wyrównawczy pod fundamenty 7,8 - beton wyrównawczy pod płyty przejściowe 5,6 - beton ochronny izolacji grubości 8cm 2,7	m3	16,1
*	<b>M.15.00.00.</b>	<b>IZOLACJE I NAWIERZCHNIE</b>	*	*
	<b>M.15.01.00.</b>	<b>IZOLACJA CIENKA</b>		
9	M.15.01.02.	Izolacja powłokowa asfaltowa stosowana na zimno - płyty przejściowe 56,5 - konstrukcja obiektu 190	m2	246,5
	<b>M.15.02.00.</b>	<b>IZOLACJE GRUBE</b>		
10	M.15.02.03.	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne - papa termozgrzewalna grubości >=0,5cm - na ustroju 79,5 - papa termozgrzewalna grubości >=0,5cm - na ustroju (druga warstwa) 38 - papa termozgrzewalna grubości >=0,5cm - wywinięcia i wyprowadzenia 21,8	m2	139,3
	<b>M.15.03.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>		
11	M.15.03.01.	Nawierzchnia z asfaltu lanego gr. 4,5cm	m2	42,6
*	<b>M.16.00.00.</b>	<b>ODWODNIENIE OBIEKTU</b>	*	*
12	M.16.01.03.	Odwodnienie izolacji pomostu - dreny do odwodnienia izolacji	m	54,4
*	<b>M.18.00.00.</b>	<b>URZĄDZENIA DYLATACYJNE</b>	*	*
13	M.18.01.04.	Bitumiczne przekrycie dylatacyjne Bitumiczne przekrycie dylatacyjne warstw nawierzchni	m	12,0
*	<b>M.19.00.00.</b>	<b>ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE</b>	*	*
14	M.19.01.04.	Balustrady, poręcze, pochwyty stalowe Balustrada stalowa h=120cm (typ U-11a)	m	23,2
*	<b>M.20.00.00.</b>	<b>INNE ROBOTY MOSTOWE</b>	*	*
15	M.20.01.06.	Umocnienia terenu Umocnieni koryta cieku i skarp płytami ECO	m2	328,0
16	M.20.01.10.	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych Powłoki ochronne zwykle bez zdolności pokrywania zarysowań (grubość powłoki do 0,3mm)	m2	123,0
17	M.20.01.15.	Roboty rozbiórkowe Rozbiórka części przelotowych przepustów drogowych	m	10
18		Rozbiórka elementów żelbetowych	m3	12
19	M.20.10.08.	Punkty pomiarowo-kontrolne na drogowych obiektach inżynierskich	szt	4
20		Znaki wysokościowe Stałe znaki wysokościowe	szt	1

SUMA