

# PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie projektu budowlanego budowy przepustu drogowego  
w ciągu drogi gminnej Nr 40564C w m. Sztynwag

## PRZEPUST DROGOWY W M. SZTYNWAG NAD MŁYNÓWKĄ

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Ilość	Nazwa
1	2	3	4	5
	<b>D-M.00.00.00</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
1		Koszt dostosowania się do warunków umowy i wymagań ogólnych zawartych w D-M.00.00.00	-	ryczałt
	<b>D 01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2	D 01.01.02	Wytyczenie drogowego obiektu inżynierskiego i wykonanie powykonawczej dokumentacji geodezyjnej.	1	kpl.
	<b>M 14.00.00</b>	<b>KONSTRUKCJE STAŁOWE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
3	M 14.03.03	Przepusty z blachy falistej	21,13	m
		Wykonanie wykopów w obrysie istniejącej konstrukcji (w cenie odwodnienie wykopu np. za pomocą igłofiltrów i zabezpieczenie przed napływem wody z rzeki) $V = 179,71m^3$		
		Ułożenie geowłókniny seperacyjnej $A = 136,40m^2$		
		Rura stalowa spiralnie - karbowana o przekroju łukowo-kołowym BxH=1950x1320 i grubości blachy t=3mm Ld=21,125m, Lg=17,615m wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym (ocynk + warstwa polimerowa zgodnie z dokumentacją) i montażem rurowej konstrukcji przepustu $L = 21,125m$		
		Zasyпка inżynierska przepustu (fundament kruszywowowy+zasyпка wokół rurowej konstrukcji przepustu) $V = 287,70m^3$		
		umocnienie w obrębie wlotu i wylotu przepustu brukiem kamiennym spoinowanym gr.10-20cm na podbudowie B15 (C12/15) gr. 10cm na geowłókninie $A = 41,78m^2$		
		wstępne zamulenie ubitą gliną gr. ok. 15cm $A = 10,80m^2$		
	<b>M 15.00.00</b>	<b>IZOLACJE I NAWIERZCHNIE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>M 15.06.00</b>	<b>Nawierzchnia żwirowa</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
4		Nawierzchnia żwirowa gr. 35cm	24,50	m <sup>3</sup>
	<b>M 19.00.00</b>	<b>ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
5	M 19.01.04	Balustrady na obiektach mostowych		
		Balustrada przy wlocie i wylocie	10,1	m