

Jednostka projektowa:



**Piotr Porczyk, ul. Posłańców 3,**  
04-409 Warszawa, tel. 691945647,  
e-mail: p.porczyk@droprojekt.com.pl  
www.droprojekt.com.pl

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Nazwa i adres obiektu	"REMONT DROGI GMINNEJ - UL. TOWAROWEJ W GÓRZE KALWARII"			
Nazwa i adres Zamawiającego	BURMISTRZ MIASTA I GMINY GÓRA KALWARIA UL. 3 MAJA 10, 05-530 GÓRA KALWARIA			
Obiekt:	Droga			
Imię i Nazwisko	Stanowisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Piotr Porczyk	Projektant	Drogowa	MAZ/0175/POOD/11	

Warszawa, 24 sierpień 2022

Nr egz. 1

**WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
"REMONT DROGI GMINNEJ - UL. TOWAROWEJ  
W GÓRZE KALWARII"**

**SPIS SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT  
BUDOWLANYCH**

<b>D-00.00.00</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>
<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>
D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych
D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg i ogrodzeń
<b>D-03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>
D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa
D-03.04.01	Studnie chłonne
D-03.07.01	Czyszczenie urządzeń odwadniających
<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>
D-04.01.01	Koryto oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża
D-04.02.01	Warstwy odsączające, odcinające
D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych
D-04.04.00	Podbudowy z kruszyw – wymagania ogólne
D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanych mechanicznie
<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>
D-05.03.05A	Nawierzchnie z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna
D-05.03.05B	Nawierzchnie z betonu asfaltowego – warstwa wiążąca i wyrównawcza
D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno
D-05.03.26G	Zabezpieczenie nawierzchni bitumicznej przed spękaniami siatką zbrojeniową wykonaną z włókien szklanych i węglowych wstępnie przesączoną asfaltem
D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>
D-06.03.01	Pobocze z destruktu bitumicznego
<b>D-07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>
D-07.01.01	Oznakowanie poziome
<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>
D-08.01.01	Krawężniki betonowe
<b>D-10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>
D-10.01.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, kanalizacyjnych, zaworów wodociągowych, gazowych i studni teletechnicznych

*mgr inż. Piotr Porczyk*  
projektant w specjalności drogowej

nr. aut. MA7/0175/POOD/11