



SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT:

Opracowanie wykonano na zlecenie Zarządu Dróg Powiatowych w Miechowie
na bazie Ogólnych Specyfikacji Technicznych opracowanych przez
Generalną Dyрекcję Dróg Publicznych

BRANŻA:	Drogowa
ZADANIE:	Remont drogi powiatowej nr 1175K Charsznica - do drogi 783, od km 1+223 do km 1+343, dł. 120mb polegająca na wykonaniu utwardzonego pobocza (<i>kilometraż roboczy opisany w projekcie zagospodarowania terenu to odcinek od km rob. 0+295 do km rob. 0+415</i>).
DATA:	marzec 2021r.
INWESTOR:	Powiat Miechowski działający przez Zarząd Dróg Powiatowych w Miechowie, ul. Warszawska 11, 32-200 Miechów
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Tompolski

SPIS ZAWARTOŚCI:

➤ OGÓLNE SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- | | | |
|----|---------------------------------|--------------|
| 1. | Ogólne specyfikacje techniczne: | str. 3 - 16, |
|----|---------------------------------|--------------|

➤ SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

2. ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:

- | | | | |
|-----|---|------------|----------|
| 2.1 | Wymagania ogólne: | D-02-00-01 | str. 18, |
| 2.2 | Wykonanie wykopów: | D-02-01-01 | str. 24, |
| 2.3 | Przepusty pod zjazdami: | D-06-02-01 | str. 27, |
| 2.4 | Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów: | D-06-01-01 | str. 32, |

3. ELEMENTY ULICZNE:

- | | | | |
|-----|------------------------------|------------|----------|
| 3.1 | Krawężnik: | D-08-01-01 | str. 45, |
| 3.2 | Betonowe obrzeża chodnikowe: | D-08-03-01 | str. 52, |
| 3.3 | Chodniki z kostki brukowej: | D-08-01-01 | str. 57, |

4. PODBUDOWA:

- | | | | |
|-----|---------------------------------------|------------|----------|
| 4.1 | Podbudowa z kruszyw wymagania ogólne: | D-04-04-00 | str. 73, |
| 4.2 | Podbudowa z kruszyw łamanych: | D-04-04-02 | str. 82, |

5. NAWIERZCHNIA:

- | | | | |
|-----|------------------------------------|-------------|----------|
| 5.1 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego: | D-05-03-05a | str. 85, |
|-----|------------------------------------|-------------|----------|

➤ KOSZTORYS OFERTOWY: