

**Firma Usługowo – Handlowa  
“ WNUK “**

ul. Krakowska 13 c  
42 – 200 Częstochowa  
NIP 573 – 025 – 62 – 23      tel. 34 365 69 20

---

Nr umowy 52 / 2011 r

Częstochowa wrzesień 2011 r.

**OBIEKT:**                                      **DROGA GMINNA D – 117**  
Kuźnica Stara - Gęzyn

**ADRES:**                                      **DROGA GMINNA D – 117**  
od skrzyżowania z drogą gminną D – 141  
do Szkoły Podstawowej w Kuźnicy Starej

**OPRACOWANIE:**                            **PRZEDMIAR ROBÓT**  
CPV 45232130-2 – Rurociągi do odprowadzania wody  
burzowej  
CPV 45233140-2 – Roboty drogowe

**INWESTOR:**                                **Urząd Gminy Poraj**  
ul. Jasna 21  
42-360 Poraj

**OPRACOWAŁ:**                              **Zbigniew Skrzypczyk**

Częstochowa, wrzesień 2011

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

do projektu budowlanego budowy chodnika DROGA GMINNA D – 117  
Kuźnica Stara - Gęzyn

**I. Przedmiar robót zawiera:**  
tabela elementów scalonych  
przedmiar robót

**II. Zakres robót:**

- budowa jednostronnego chodnika po południowej stronie drogi gminnej D - 117,
- wykonanie zjazdów na posesje w ciągu projektowanego chodnika,
- odtworzenie parkingu dla samochodów osobowych przy budynku Szkoły Podstawowej,
- budowa wpustów ulicznych z przykanalikami,
- modernizacja północnego rowu przydrożnego przy D – 117,

zawierając:

**a. Roboty przygotowawcze:**

- rozbiórka nawierzchni jezdni pod projektowane przykanaliki wpustów ulicznych,
- częściowa rozbiórka bitumicznej nawierzchni jezdni wraz z podbudową,
- rozbiórka nawierzchni utwardzonych zjazdów na posesje,
- rozbiórka przepustów pod zjazdami na posesje,
- rozbiórka krawężnika ulicznego przy parkingu.

**b. Roboty ziemne:**

- zdjęcie warstwy humusu grub. 10 cm,
- wykopy wąskoprzestrzenne dla wpustów ulicznych i przykanalików,
- wykonanie koryt pod projektowane wjazdy na posesje,
- budowa nasypów dla wykonania chodnika,
- pogłębienie rowu przydrożnego,
- odwóz nadmiaru ziemi na odległość 5 km,

**c. Roboty odwodnieniowe:**

- wpusty uliczne, typowe z komorami z rur betonowych Ø 500, z osadnikami,
- przykanaliki, rury PVC Ø 200, ułożone na podbudowie betonowej,

**d. Roboty nawierzchniowe:**

- odtworzenie nawierzchni jezdni po wykonaniu przykanalików;
- warstwa ścieralna, beton asfaltowy, podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie,
- zjazdy na posesje przez chodnik, warstwa ścieralna, kostka betonowa koloru szarego,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie,
- chodniki, warstwa ścieralna, kostka betonowa koloru czerwonego, podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie,
- zjazdy na posesje przez modernizowany rów, odtworzenie nawierzchni zjazdów,

**e. Roboty wykończeniowe:**

- humusowanie z obsianiem trawą zieleńcy,
- wysokościowa regulacja urządzeń naziemnych uzbrojeń podziemnych.

**f. Organizacja ruchu:**

- oznakowanie poziome, skrzyżowanie dróg D – 117 i D – 141 i przejście dla pieszych,
- oznakowanie pionowe, skrzyżowanie dróg D – 117 i D – 141 i ciąg drogi D – 117 od drogi D – 141 do budynku szkoły.

Długość odcinka drogi D - 117 objętej opracowaniem wynosi 545,0 m.

**PODSTAWA:**

KNNR 2-01, 2-18, 2-31, 4-01, 4-05,  
BKNK 101