



Jakub Starczewski
STARPROJEKT
 Niedźwiadki 11
 63-900 Rawicz
 Tel. 0513-279-528
 REGON 300615650, NIP 699-189-73-12

NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH W MASŁOWIE W GMINIE RAWICZ – ULICA ŻNIWNA, WEWNĘTRZNE 1,2,3
JEDNOSTKA EWID. NR DZIAŁEK OBRĘB:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA RAWICZ 1221, 105/2, 96, 284/1, 92/1, 93, 74, 86/17, 86/25, 64/4, 66 OBRĘB MASŁOWO
ADRES INWESTYCJI	UL. ŻNIWNA W MASŁOWIE, 63-900 RAWICZ
OPRACOWANIE:	DOKUMENTACJA UZUPEŁNIAJĄCA
BRANŻA:	DROGOWA
INWESTOR:	GMINA RAWICZ; UL. PIŁSUDSKIEGO 21, 63-90 RAWICZ

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
AUTOR PROJEKTU: BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Jakub Starczewski	Uprawnienia projektowe w specjalności drogowej WKP/0306/PWOD/13	mgr inż. Jakub Starczewski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid.: WKP/0306/PWOD/13

Oświadczenie: w/w opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
 Rozwiązania zawarte w przedmiotowym opracowaniu są chronione prawnie i stanowią wyłączną własność firmy STARPROJEKT.
 Bez pisemnej zgody właściciela nie mogą być kopiowane ani udostępniane osobom trzecim, jak również rozpowszechniane w innej formie.
 (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, DZ.U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.05.1994 r. z późniejszymi zmianami)

Rawicz: LUTY 2015 r.

ZAWARTOŚĆ:

1. UWAGI DO OPISU TECHNICZNEGO

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

- Przekrój podłużny – Rys. Nr 1
- Przekroje poprzeczne – Rys. Nr 2
- Przekroje normalne – Rys. Nr 3
- Przekroje normalne – Rys. Nr 4
- Szczegóły konstrukcyjne Rys. Nr 5
- Szczegóły konstrukcyjne Rys. Nr 6
- Studnia ściekowa Rys. Nr 7

UWAGI DO OPISU TECHNICZNEGO:

1. CHODNIKI:

- Kostkę brukową betonową koloru szarego układać na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr 4cm
- Ograniczenie chodnika z obrzeża betonowego 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu klasy C8/10, o wymiarach 18x10+10x15cm.
- W miejscach gdzie chodnik styka się z granicą pasa drogowego i znajduje się ogrodzenie można zaniechać stosowania obrzeża pod warunkiem zapewnienia odpowiedniego oporu przez ogrodzenie.

2. NAWIERZCHNIA JEZDNI DRÓG WEWNĘTRZNYCH:

- Kostkę brukową betonową koloru czerwonego układać na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr 4cm
- Ograniczenie jezdni z obrzeża betonowego 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu klasy C8/10, o wymiarach 18x10+10x15cm.

3. NAWIERZCHNIA JEZDNI BITUMICZNA:

- Na istniejącej nawierzchni bitumicznej (nowej) wykonać frezowanie profilujące, następnie wyrównanie mieszanką mineralno-asfaltową AC11W 0-4cm. Na tak przygotowanej nawierzchni ułożyć warstwę ścieralną z betonu asfaltowego AC11S gr 5cm
- Starą nawierzchnię rozebrać wraz z podbudową i wykonać pełną konstrukcję zgodnie z opisem z projektu budowlanego

4. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW:

- Kostkę brukową betonową koloru czerwonego układać na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr 4cm
- Koniec zjazdów ograniczyć krawężnikiem betonowych 15x30cm ułożonym na płask na ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15, o wymiarach 45x10+10x10cm. Jeżeli na posesji , na którą prowadzi zjazd znajduje się nawierzchnia utwardzona można zaniechać stosowania krawężnika jako oporu dla nawierzchni z kostki.

5. ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY:

- Ściek przykrawężnikowy wykonać z kostki brukowej betonowej grubości 8cm typu cegła koloru szarego (szerokość ścieku 20cm) na ławie betonowej z betonu klasy C12/15

Opracował

mgr inż. Jakub Starczewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr ewid.: WKP/0306/PWOŚ/13