



USŁUGI INWESTYCYJNE

„KNITTER” inż. Grzegorz Knitter

76 - 004 Sianów Karnieszewice 45 b

tel. fax.: (0-94) 31-86-697; kom. (0-604) 11-85-79 NIP 669-101-61-70 www.uiknitter.pl

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY

INWESTOR	MIASTO SŁAWNO - URZĄD MIEJSKI W SŁAWNIE 76-100 SŁAWNO UL. MARII CURIE SKŁODOWSKIEJ 9
OBIEKT	PRZEBUDOWA ULIC 3 MAJA I M. REJA W SŁAWNIE
LOKALIZACJA OBIEKTU	MIASTO SŁAWNO - OBRĘB NR 02. POWIAT SŁAWNO. DZIAŁKI GEODEZYJNE – WG DOKUMENTÓW UZUPEŁNIAJĄCYCH DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI O ZEZWOLENIU NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ
BRANŻE	DROGOWA, SANITARNA, TELETECHNICZNA I ZIELEŃ
KOD CPV	45231000-5

PROJEKTOWAŁ		PROJEKTOWAŁ	
BRANŻA PROJEKTOWA IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ PROJEKTOWA I NUMER UPRAWNIEŃ	PIECZĄTKA PODPIS	BRANŻA PROJEKTOWA IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ PROJEKTOWA I NUMER UPRAWNIEŃ	PIECZĄTKA PODPIS
DROGOWA inż. Grzegorz Knitter uprawnienia projektowe w specjalności drogowej Nr ZAP/0094/POOD/04		TELETECHNICZNA mgr inż. Tomasz Urbański uprawnienia projektowe w specjalności telekomunikacyjnej Nr DT-WBT/02360/02/U	
SANITARNA mgr inż. Marek Komar uprawnienia projektowe w specjalności sanitarnej Nr ZAP/0224/POOS/12		ZIELEŃ inż. architekt krajobrazu Ewa Boral - Knitter Nr dyplomu 3221	
DATA OPRACOWANIA – CZERWIEC 2015 r.		NR EGZEMPLARZA – 5.	

- str. 2 strony tytułowej -

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Oświadczenie, o którym mowa w art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane	str. 3
II. Projekt zagospodarowania terenu, w tym:	str. 4
1. Opis techniczny	str. 5 ÷ 13
2. Informacja, dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 14 ÷ 19
3. Dokumenty formalno-prawne (wypis i wyrys z MPZP, decyzje, uzgodnienia, warunki techniczne, itp. - wg załączonego na str. 21 spisu treści)	str. 20 ÷ 40
4. Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności projektantów do OIIB	str. 41 ÷ 49
5. Plan orientacyjny	str. 50
6. Projekt zagospodarowania terenu (plan realizacyjny - plansza zbiorcza) w skali 1:500 – rys. nr 1	str. 51
III. Branża drogowa, w tym:	str. 52
1. Opis techniczny	str. 53 ÷ 60
2. Projekt zagospodarowania terenu - branża drogowa – rys. nr 1	str. 61
3. Profile podłużne – rys. nr 2/1 ÷ 2/3	str. 62 ÷ 64
4. Projekt stałej organizacji ruchu – rys. nr 3	str. 65
5. Przekroje konstrukcyjne – rys. nr 4	str. 66
IV. Branża sanitarna, w tym:	str. 67
1. Opis techniczny	str. 68 ÷ 74
2. Projekt zagospodarowania terenu - branża sanitarna – rys. nr 1	str. 75
3. Profile podłużne kanalizacji deszczowej – rys. nr 2	str. 76
V. Branża teletechniczna, w tym:	str. 77
1. Opis techniczny	str. 78 ÷ 80
2. Projekt zagospodarowania terenu - branża teletechniczna – rys. nr 1	str. 81
VI. Zieleń, w tym:	str. 82
1. Opis techniczny	str. 83 ÷ 87
2. Zabezpieczenie drzew na placu budowy (przykłady)	str. 88 ÷ 90
4. Zestawienie tabelaryczne zbiorcze	str. 91 ÷ 93
4. Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów do usunięcia	str. 94
2. Projekt zagospodarowania terenu - zieleń – rys. nr 1	str. 95
3. Inwentaryzacja zieleni – rys. nr 2	str. 96