



Niniejszy rysunek rozpatrywaj łącznie z całą dokumentacją
Integralną częścią dokumentacji jest opis

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU:

- IST. WODOCIĄG
- IST. KANALIZACJA
- IST. ELEKTROENERGETYKA
- IST. TELETECHNIKA
- IST. GAZOCIĄG

ELEMENTY PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY:

- KANALIZACJA SANITARNA
- KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- WODOCIĄG

ELEMENTY ODTWARZANYCH DRÓG:

- ZAKRES PEŁNYCH ROBÓT ODTWORZENIOWYCH
- KRAWIEŻNIK
- KRAWIEŻNIK JEZDNI
- KRAWIEŻNIK NAJAZDOWY
- KRAWIEŻNIK SKOŚNY
- KRAWIEŻNIK OBNIŻONY
- OBRZEŻE

NAWIERZCHNIA DRÓG BITUMICZNYCH
Z BETONU ASFALTOWEGO

NAWIERZCHNIA DRÓG SZUTROWYCH/ZIAZDÓW
Z KRUSZYWA

NAWIERZCHNIA ZIAZDÓW
Z KOSTKI BETONOWEJ

NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW
Z KOSTKI BETONOWEJ

NAWIERZCHNIA
Z BETONU CEMENTOWEGO

ZIELENIEC
HUMUS OBIŚNIANY TRAWA

NAWIERZCHNIA NA TERENACH PRYWATNYCH
ZGODNA Z USTALENIAMI Z WŁAŚCIECIELEM

PRACOWNIA PROJEKTOWA SANKAT		Pracownia Projektowa SANKAT ul. Chrzastowska 6A, 42-230 Konięcpol 41-200 Częstochowa www.sankat.pl e-mail: biuro@sankat.pl	
INWESTOR: GMINA KONIECPOL			
ZADANIE: UL. CHRZĄSTOWSKA 6A, 42-230 KONIECPOL			
"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W KONIECPOLU: ZADANIE NR I, ZADANIE NR II, ZADANIE NR III" ZADANIE NR III PN. "DZIELNICA SŁOWNIK" – ETAP 2			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
WYKONANIE: DROGI			
OPRACOWANIE: PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI			
KATEGORIA PROJEKTU: IV			
TYTUŁ WIDOKU: PLAN SYTUACYJNY			
PROJEKTOWAŁ: inż. MICHAŁ SOBIECZYK		UPRZEM. SIA/HAZ/PROJEKT	
AUTOR OPRACOWANIA: inż. MICHAŁ SOBIECZYK		DATA: 08.05.2018	
		SKALA: 1:500	
		PRZEWID. W D: 2.7	