



- LEGENDA:
- linia podziału działek i granica inwestycji oraz obszar oddziaływania
 - granica inwestycji oraz obszar oddziaływania
 - granica czasowego zajęcia oraz obszar oddziaływania
 - proj. jezdnia - mieszanka mineralno asfaltowa
 - proj. chodnik - kost. bet. gr. 8 cm
 - proj. opaska - kost. bet. starobruk gr. 8 cm
 - proj. droga rowerowa - beton asf. gr. 5 cm
 - proj. zjazd - beton asf. gr. 5 cm
 - proj. zjazd - kostka bet. gr. 8 cm
 - proj. krawężnik bet. 20x30x100 cm
 - proj. krawężnik bet. 20x22x100 cm
 - proj. obrzeże bet. 8x30x100 cm
 - gładkie połączenie nawierzchni
 - Studnia kablowa SKR-1 (MATRIX) wg odrębnego opr.
 - Trasa kanalizacji kablowej HDPE40 (Matrix) wg odrębnego opr.
 - Studnia kablowa SKR-1 (kanal technologiczny)
 - Trasa kanalizacji kablowej 2xRP110 (kanal technologiczny)
 - Trasa kabli doziemnych Orange Polska S.A.
 - Projekowany słupkowy Orange Polska S.A.
 - proj. wpust ściekowy krawężnikowo-jezdny
 - proj. wpust ściekowy krawężnikowy
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - proj. linia oświetleniowa
 - proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej
 - proj. przyłącza sieci wodociągowej
 - proj. przebudowa sieci wodociągowej
 - proj. przebudowa sieci S
 - proj. przebudowa sieci N
 - proj. przyłącza nN na dz. prywatnych
 - ist. drzewa i krzewy do wydniki
 - ist. sieci do rozbioru
 - proj. rury osłonowe
 - działki objęte opracowaniem
 - działki objęte podziałem
 - działki bezpośrednio sąsiadujące z inwestycją
 - działki objęte czasowym zajęciem

USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMATYCZNE DANUTA PIŚCZATOWSKA			
UL. SIKORSKIEGO 57A 16-400 SUWAŁKI			
OBIEKT	Rozbudowa ulicy Krzywólka w Suwałkach na odcinku od petli autobusowej do posesji przy ul. Krzywólka 36 wraz z infrastrukturą techniczną	DATA	04.2018
ADRES			
BRANŻA:	Zespół Projektowy:	NUMER	UPRAWNIEN
PROJEKTANT/INŻYNIER PROJEKTU:	mgr inż. Barbara Rudzewicz		
OPRACOWANIE/INŻYNIER OPRACOWANIA:	mgr inż. Marcin Sieńkowski		
OPRACOWANIE/INŻYNIER OPRACOWANIA:	mgr inż. Katarzyna Wandzioch		
NAZWA RYS.	Plan sytuacyjny- wysokościowy	SKALA	1:500
		NR RYS.	01