











PLAN SYTUACYJNY
ETAP I W KM 0+577,00-1+240,00
SKALA 1:500 ARKUSZ NR 1

UKŁAD ARKUSZY


ARKUSZ NR 1

ARKLIST

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA DROGI K 1691 (WARSTWY ASFALTOWE+POSZERZENIE |
|  | PROJEKTOWANA DROGA DLA PIESZYCH (CHODNIK) O SZEROKOŚCI 1,30-1,80m |
|  | PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZJAZDU INDYWIDUALNEGO |
|  | PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA Z DROGA GMINNĄ/WEWNĘTRZNĄ |
|  | PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA POBOCZA GRUNTOWE |
|  | ISTNIEJĄCA KRAWĘDZ DROGI POWIATOWEJ K1691 |
|  | PROJEKTOWANY KRAWĘCNIK NAJAZDOWY O ODSŁONIĘCIU 4,0cm-KRAWĘDZ JEZDNI |
|  | PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA - ODWODNIENIE Z WPUSTAMI ULICZNYMI |
|  | KILOMETRAŻ PRZEBUDOWY DROGI K1691 |
|  | PROJEKTOWANE ELEMENTY OPOROWE BETONOWE-ELEMENTY L |

Firma inżynierska



DN200 PVC
DN150 PE
DN150 PE
INFRAPO

WYKONAWCA:
FIRMA INŻYNIERSKA INFRAPOL
mgr inż. PIOTR KUMOREK
34-324 LIPOWA, UL. LIPOWSKA 18

NAZWA OPRACOWANIA:		
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ K1691 WRAZ Z BUDOWĄ DROGI DLA PIESZYCH (CHODNIKA) W KM 0+577,00-1+429,00 O DŁUGOŚCI 852,00m W MIEJSCOWOŚCI SKAWICA ETAP I W KM 0+577,00+1+240,00 O DŁUGOŚCI 663,00m		
INWESTOR:	34-200 SUCHA BASKIDZKA, UL. KOŚCIELNA 5b	RTS. NR: 1.1
POWIAT SUKSI		
STADIUM:	BRANŻA:	SKALA: 1:500
PROJEKT WYKONAWCZY	DROGOWA/SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU:		
PLAN SYTUACYJNY ETAP I		
DATA:		2023.
XI		