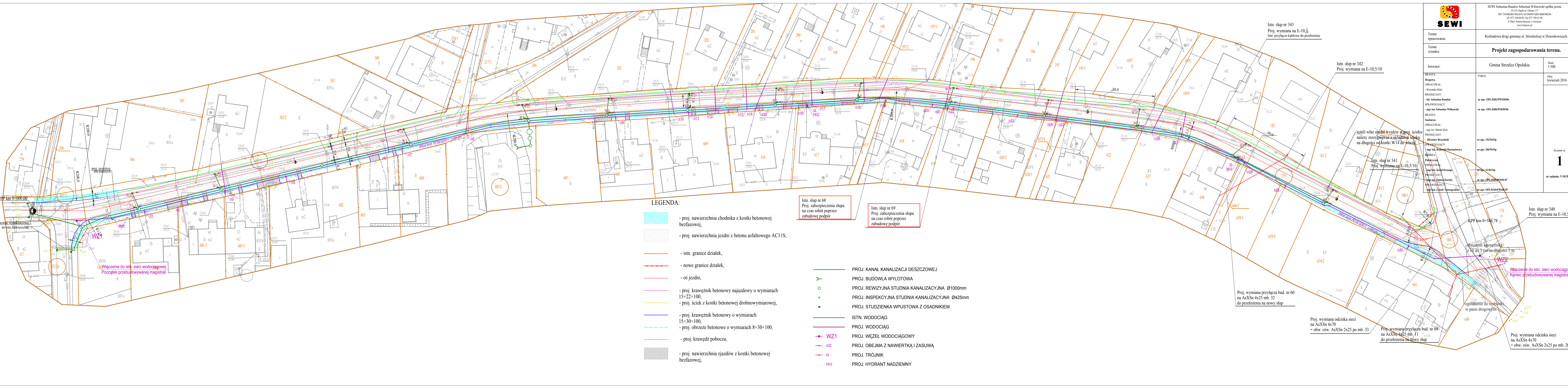






















 SEWI Sebastian Rardziś Sebastian Wilkoski spółka jawna 45-321 Opole ul. Oleśka 117 NIP 754308285 REGON 141566993 KRS 000058296 tel. 077 558-60-55, fax 077 550-63-40 E-Mail: biuro@sewi.pl, s@sewi.pl www.sewi.pl	
Temat opracowania:	Rozbudowa drogi gminnej ul. Strzeleckiej w Dzwikowicach.
Temat rysunku:	<b>Projekt zagospodarowania terenu.</b>
Investor:	Gmina Strzelce Opolskie
Podpis:	nr opr. OPL.0283/PW02/06 nr opr. OPL.0286/PO02/06
BRANZA: OPRACOWAL: PROJEKTANT: SPRAWDZAJĄCY:	nr opr. 352/94/Op nr opr. 206/94/Op
BRANZA: Sanitarna OPRACOWAL: PROJEKTANT: SPRAWDZAJĄCY:	nr opr. 518/2/Op nr opr. OPL.0310/PO02/07 nr opr. OPL.0310/PW02/07
BRANZA: Elektryczna OPRACOWAL: PROJEKTANT: SPRAWDZAJĄCY:	nr opr. 518/2/Op nr opr. OPL.0310/PO02/07 nr opr. OPL.0310/PW02/07
Data: kwiecień 2016 r.	
Rysunek nr: <b>1</b>	
nr zadania: V/10/2016	



**LEGENDA:**

-  - proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej bezfazowej,
-  - proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC11S,
-  - istn. granice działek,
-  - nowe granice działek,
-  - oś jezdni,
-  - proj. krawężnik betonowy najazdowy o wymiarach 15x22x100,
-  - proj. ściek z kostki betonowej drobnowymiarowej,
-  - proj. krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100,
-  - proj. obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100,
-  - proj. krawężnik pobocza,
-  - proj. nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej bezfazowej,
-  PROJ. KANAŁ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
-  PROJ. BUDOWLA WYLOTOWA
-  PROJ. REWIZYJNA STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000mm
-  PROJ. INSPEKCYJNA STUDNIA KANALIZACYJNA Ø425mm
-  PROJ. STUDZIENKA WPUSTOWA Z OSADNIKIEM
-  ISTN. WODOCIĄG
-  PROJ. WODOCIĄG
-  PROJ. WĘZEŁ WODOCIĄGOWY
-  PROJ. OBEJMA Z NAWIERTKĄ I ZASUWĄ
-  PROJ. TRÓJNIK
-  PROJ. HYDRANT NADZIEMNY

Istn. słup nr 68  
Proj. zabezpieczenia słupa na czas robót poprzez zabudowę podpór

Istn. słup nr 69  
Proj. zabezpieczenia słupa na czas robót poprzez zabudowę podpór

Proj. wymiana przyłącza bud. nr 60 na AsXSn 4x25 mb. 32 do przelżenia na nowy słup

Proj. wymiana odcinka sieci na AsXSn 4x70 + obw. ośw. AsXSn 2x25 po mb. 33

Proj. wymiana przyłącza bud. nr 68 na AsXSn 4x25 mb. 41 do przelżenia na nowy słup

obniżenie krawężnika z KJ do 3 cm na długości 3 m

Włączenie do istn. sieci wodociągowej Kłębicz przebudowywanej magistrali

Proj. wymiana odcinka sieci na AsXSn 4x70 + obw. ośw. AsXSn 2x25 po mb. 20

jeżeli wiaz studni wyjdzie w proj. ścieku należy zrezygnować z układania osłony na długości od kratki W14 do W14

Istn. słup nr 341  
Proj. wymiana na E-10,5/10

Istn. słup nr 342  
Proj. wymiana na E-10,5/10

Istn. słup nr 343  
Proj. wymiana na E-10,5  
Istn. przyłącze kablowe do przelżenia

Istn. słup nr 340  
Proj. wymiana na E-10,5/12

KPP km 0+546,78

PPP km 0+000,00

dopasować wysokośćowo do istn. nawierzchni

Włączenie do istn. sieci wodociągowej  
Początek przebudowywanej magistrali

proj. przejście obł. przewyższeń