



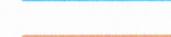

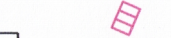

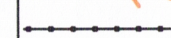




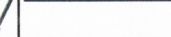

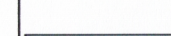


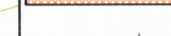

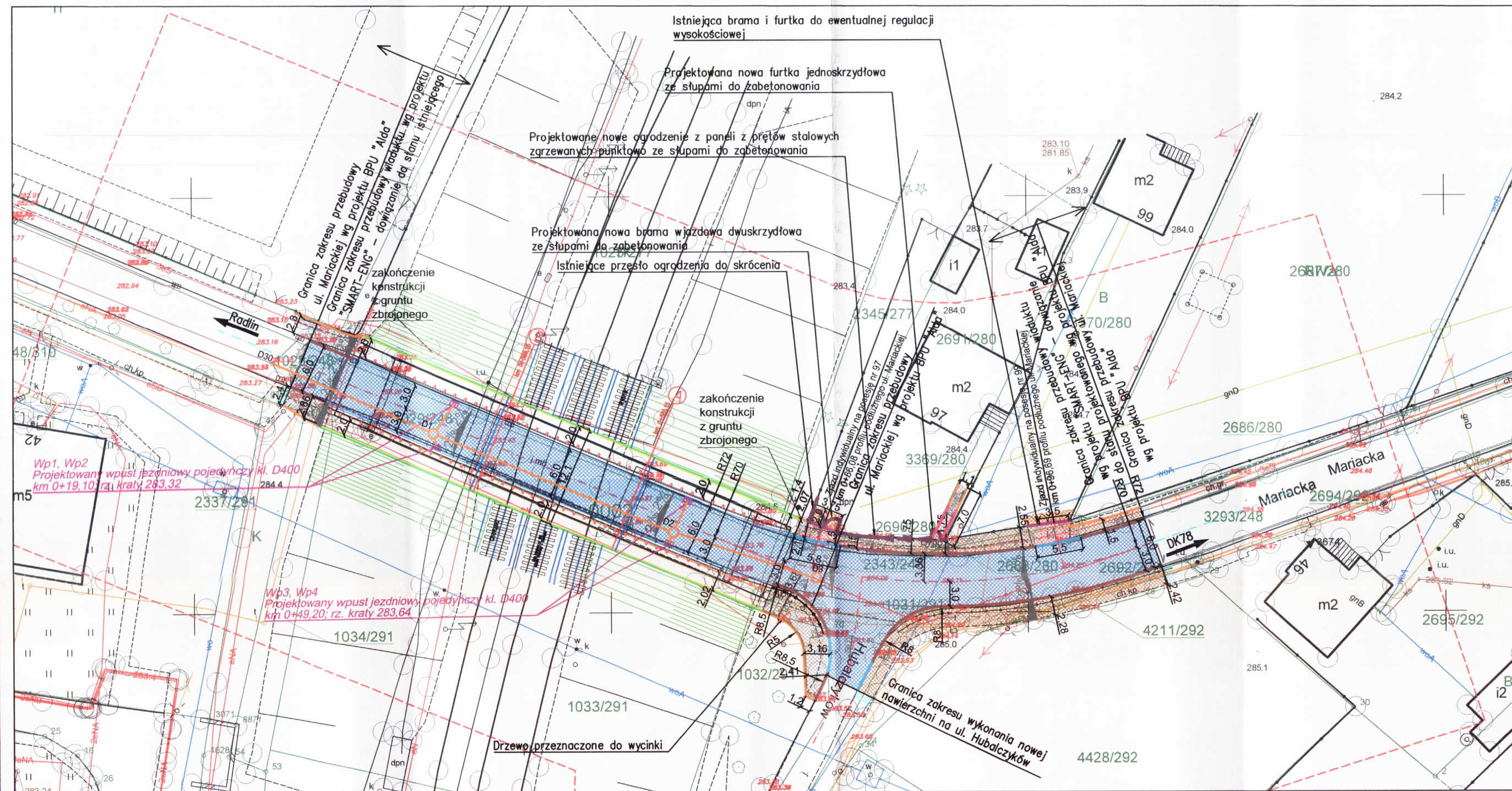
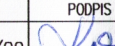


LEGENDA:

BRANŻA: INŻYNIERYJNA DROGOWA
 PROJEKTOWANE ELEMENTY WG PROJEKTU "SMART-ENG" PRZEBUDOWY WIADUKTU W CIĄGU UL. MARIACKIEJ W RADLINIE

-  OŚ JEZDNI UL. MARIACKIEJ, ZJAZDÓW WG "SMART-ENG"
 -  OŚ JEZDNI UL. MARIACKIEJ WG BPU "ALDA"
 -  KRAWĘŻNIK ULICZNY BETONOWY 15x30cm WYSTAJĄCY PONAD NAWERZCHNIĘ DO 14cm
 -  KRAWĘŻNIK ULICZNY BETONOWY 15x30cm UŁOŻONY NA PŁASK
 -  KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY BETONOWY 15x22cm WYSTAJĄCY PONAD NAWERZCHNIĘ DO 2cm
 -  OBRZEŻE CHODNIKOWE BETONOWE 8x30cm
 -  PALISADA BETONOWA 18x12cm, h=60cm W KOLORZE SZARYM
 -  WPUST ULICZNY JEZDNIOWY KLASY D400
 -  SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ WG OPRACOWANIA BRANŻY KANALIZACYJNEJ
 -  DROGOWA BARIERA OCHRONNA
 -  BARIERA OCHRONNA U-12A
 -  NAWERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ W KOLORZE SZARYM GR. 8cm - CHODNIKI ORAZ GR. 6cm NA DOJŚCIU DO BUDYKU NR 97
 -  NAWERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm W KOLORZE CZERWONYM - ZJAZDY INDYWIDUALNE
 -  NAWERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - JEZDNIA
 -  NAWERZCHNIA ISTNIEJĄCYCH CHODNIKÓW DO PRZEBRUKOWANIA Z WYKORZYSTANIEM LUB WYMIANA KOSTKI BETONOWEJ CELEM DOWIĄZANIA WYSOKOŚCIOWEGO DO PROJEKTOWANEGO PRZEKROJU POPRZECZNEGO I PODŁUŻNEGO JEZDNI
 -  ZAKRES POWIĄZANIA WYSOKOŚCIOWEGO NAWERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ PROJEKTOWANYCH I ISTNIEJĄCYCH CHODNIKÓW
 -  UTWARDZENIE TERENU WARSTWĄ KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0-25mm - wyrównanie nawierzchni zjazdu indywidualnego
 -  OZNACZENIE SPADKU POPRZECZNEGO
 -  PROJEKTOWANE OGRODZENIE POSESJI NR 97 Z PANELI OGRODZENIOWYCH
- Dane techniczne:
- Panel Wysokość: 1530mm (pręty pionowe i poziome \varnothing 5mm, oczka proste 50x200mm, oczka profilowane 50x50mm), szerokość panela: 2500mm; długość przęsta: 2540mm; Profil 60x40x1,5mm, stalowe z daszkiem, wysokość stupa: 2000mm (do zabetonowania);
 - Stupy paneli Jednoskrzydłowa szer. 1100mm, wys. 1530mm na słupach do zabetonowania, wypełnienie: drut 5mm, wyposażona w dwa słupy ogrodzeniowe, zawiasy regulowane, zamek, klamki i wkładkę patentową;
 - Furtka Dwuskrzydłowa szer. 1100mm, wys. 1530mm na słupach do zabetonowania, wykonana z profili 50x30mm, wypełnienie: drut 5mm o oczku 50x200mm, wyposażona w dwa słupy 80x80mm, zawiasy, rygiel;
 - Brama Dwuskrzydłowa szer. 3500mm, wys. 1530mm na słupach do zabetonowania, wykonana z profili 50x30mm, wypełnienie: drut 5mm o oczku 50x200mm, wyposażona w dwa słupy 80x80mm, zawiasy, rygiel;
 - Zabezpieczenie antykorozyjne + powłoka poliesterowa min. grubości 100 mikrometrów dla paneli i 60 mikrometrów dla słupków - kolor Zielony RAL 6005;
- BRANŻA: SANITARNA
-  PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ



SMART - ENG Daszyńskiego 17/20, 44-100 Gliwice NIP 640-250-39-25, REGON 24332435, kom. 781 744 086		INWESTOR	Miasto Radlin ul. Rymera 15 44-310 Radlin
INWESTYCJA			
PRZEBUDOWA WIADUKTU W CIĄGU ULICY MARIACKIEJ W RADLINIE			
ADRES INWESTYCJI			
Radlin, ulica Mariacka			
TYTUŁ RYSUNKU		FAZA/SPECJALNOŚĆ	DATA
Projekt zagospodarowania terenu		PB KANALIZACYJNA	03.2019
		NR RYS.	S1
		SKALA	1:500
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	FUNKCJA
PROJEKTANT	mgr inż. Sylwia Komenda nr upr.: SLK/2564/POOS/09		SPRAWDZAJĄCY
			mgr inż. Marcin Szumiec nr upr.: SLK/4053/POOS/11
OPRACOWANIE: STANOW DZIEŁO AUTORSKIE, PODLEGAJĄCE OCHRONIE ZAKONEM Z USTAWĄ 85 Z DNIA 4 LUTY 1994 ROKU O FUNKCJI AUTORSKIM I PRAWACH FORTYFIKACYJNYCH			