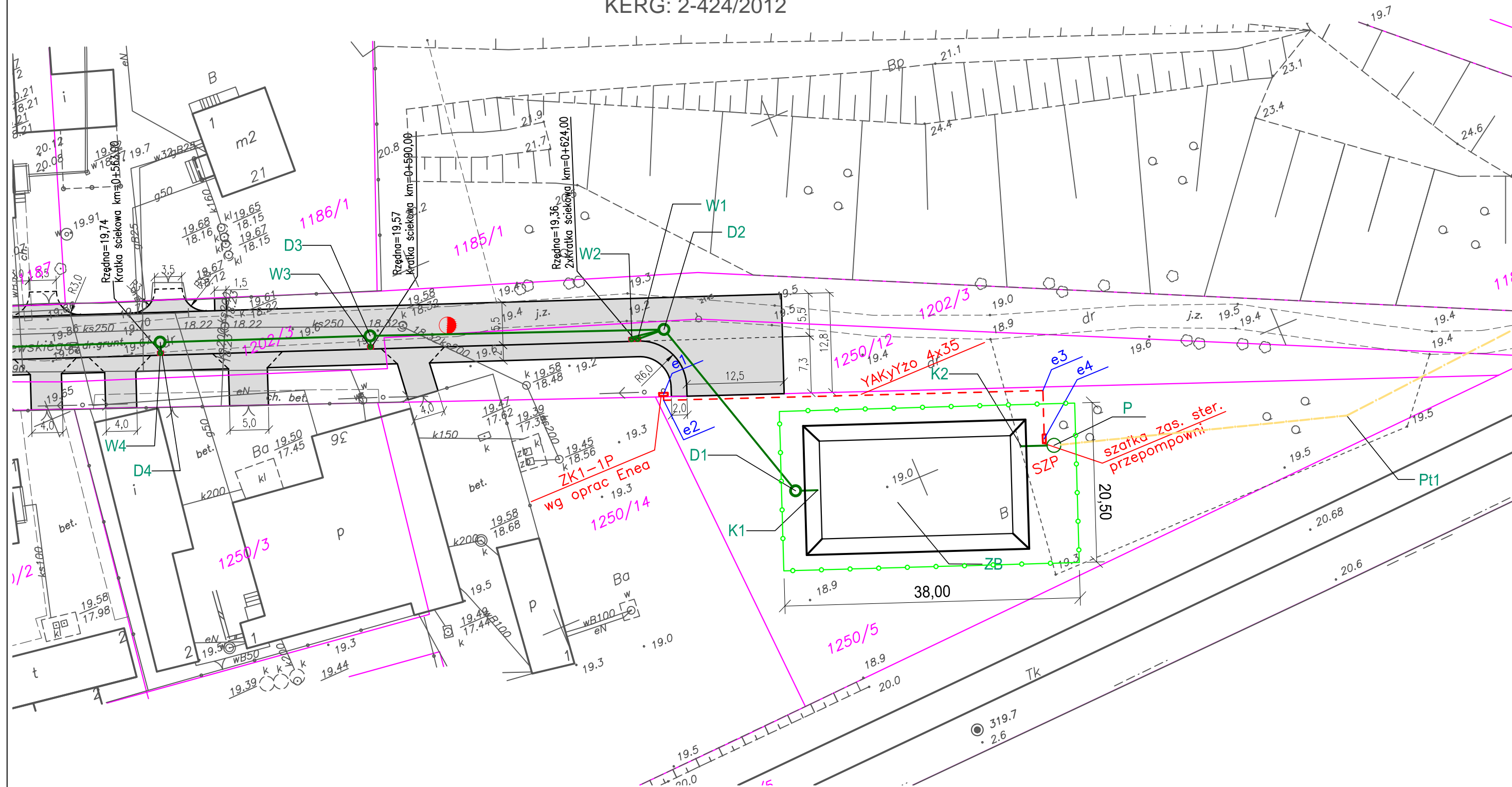


Witnica ul. Świerczewskiego

Skala 1:500

KERG: 2-424/2012



LEGENDA BRANŻY SANITARNEJ:

- Przewód kanalizacji deszczowej grawit. z rur PE (SN8) dwuciennych o ściance wewnętrznej gładkiej
- Przewód kanalizacji deszczowej ciśn. z rur PE 80 (SDR 17)
- WP-1 – studnia betonowa \varnothing 450 z osadnikiem i wpustem ulicznym, z zawiasem, obręczą nośną osadnika z żel. oraz blokadą
- D-1 – studnia betonowa \varnothing 1200 z włazem kanatowym typu ciężkiego \varnothing 600 żeliwnym z wypełnieniem betonowym
- WB – wylot brzegowy
- ZB – zbiornik retencyjny otwarty ziemny (osadnik piasku)
- P – przepompownia wód opadowych i roztopowych
- SR – studnia rozprężna bet. \varnothing 1200 z włazem kanatowym typu lekkiego \varnothing 600 żeliwnym z wypełnieniem betonowym
- SR – studnia pomiarowa bet. \varnothing 1200 z włazem kanatowym typu lekkiego \varnothing 600 żeliwnym z wypełnieniem betonowym

LEGENDA BRANŻY TELEKOM:

--- 27,0 / 1A proj. miejsce przesunięcia kanalizacji teletechnicznej

— proj. osłona rurowa dwudzielna A 120PS

o proj. miejsce przesunięcia stupa linii napowietrznej

x x x likwidacja

LEGENDA BRANŻY ENERGETYCZNEJ:

- istn. kabel 0,4kV po przełożeniu
- x x istn. kabel 0,4kV do odkopania i przełożenia
- - - proj. stupa z żerdzi wirowanych E10,5/10 z oprawką oświetleniową z demontażu na wysięgniku 2m
- x istn. stupa z oprawką oświetleniową do demontażu

LEGENDA BRANŻY DROGOWEJ:

- Projektowana nawierzchnie
- Granica działek
- Projektowane krawężniki i obrzeża
- Projektowane ogrodzenie z siatki*

*) ogrodzenie z siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o wysokości 1,5m, słupki ogrodzeniowe ocynkowane z profilu zamkniętego lub rury

"OSADA" BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
Gorzów Wlkp. ul. Czeresniowa 6 tel. 724-05-39

Projekt budowlany	Skala 1:500	Rys. nr 1-1a/D	
Treść:	Projekt zagospodarowania terenu – koordynacja sieci – szczegół "a"		
Obiekt:	Przebudowa ul. Świerczewskiego w Witnicy		
Branża	Drogowa		
Autorzy opracowania		Podpis	Nr upr./specjalność
Opracował	inż. Dominik Broda		2013.01
Projektował	mgr inż. A. Dybikowski	148/82/Gw	2013.01
		konstrukcyjno-inżynierska	
Branża	Sanitarna		
Projektował	mgr inż. Jarosław Nowicki	LUKG/0004/POOS/05	2013.01
		instalacje sanitarne	
Branża	Elektryczna		
Projektował	inż. L. Misiorny	19/77/Gw	2013.01
		instalacje elektryczne	
Branża	Telekomunikacyjna		
Projektował	mgr inż. J. Siemraj	1364/98/U	2013.01
		telekomunikacja przewodowa	