

Skala 1:500

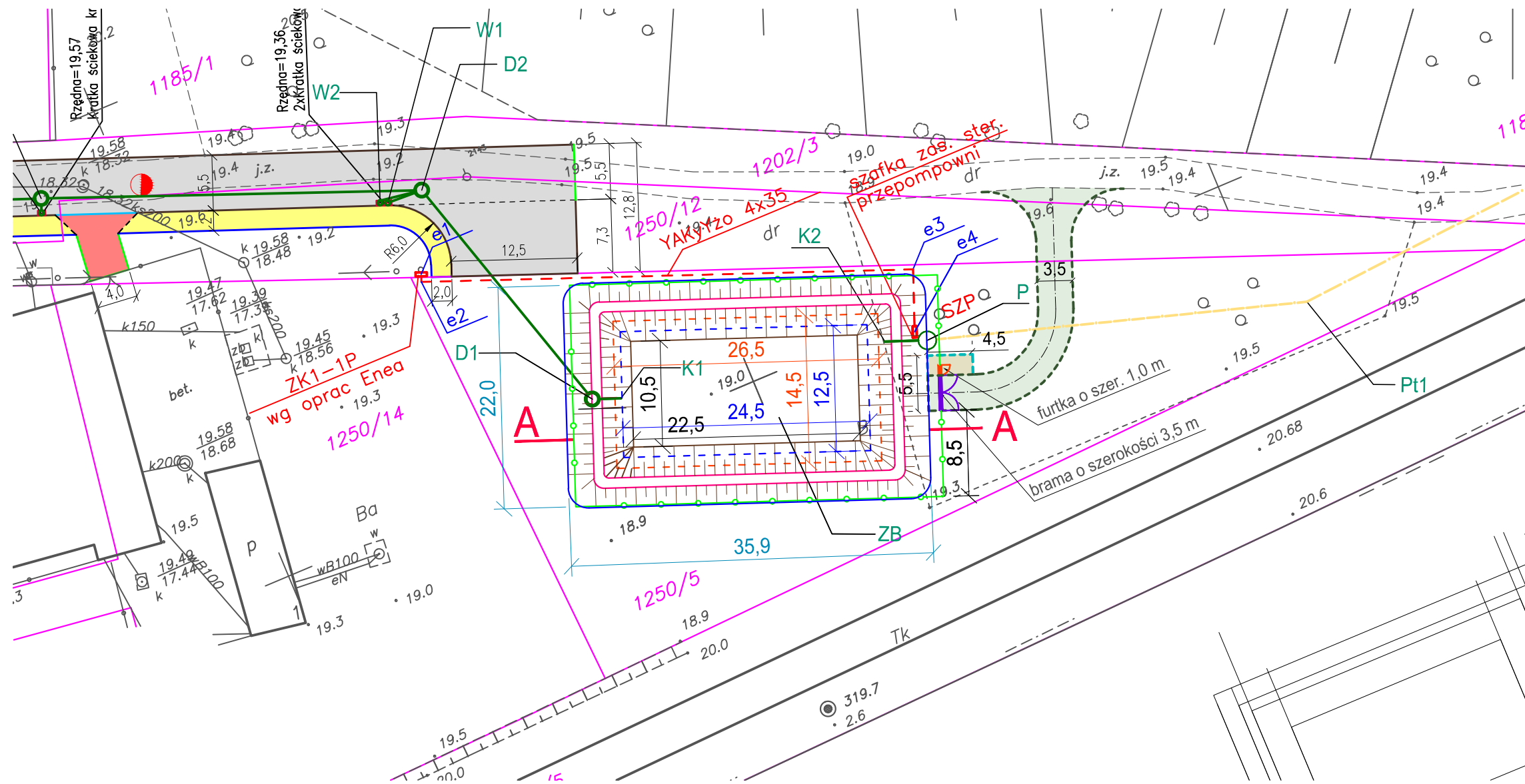
**LEGENDA BRANŻY SANITARNEJ:**

- Przewód kanalizacji deszczowej grawit. z rur PE (SN8) dwuciennych o ścianie 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:**

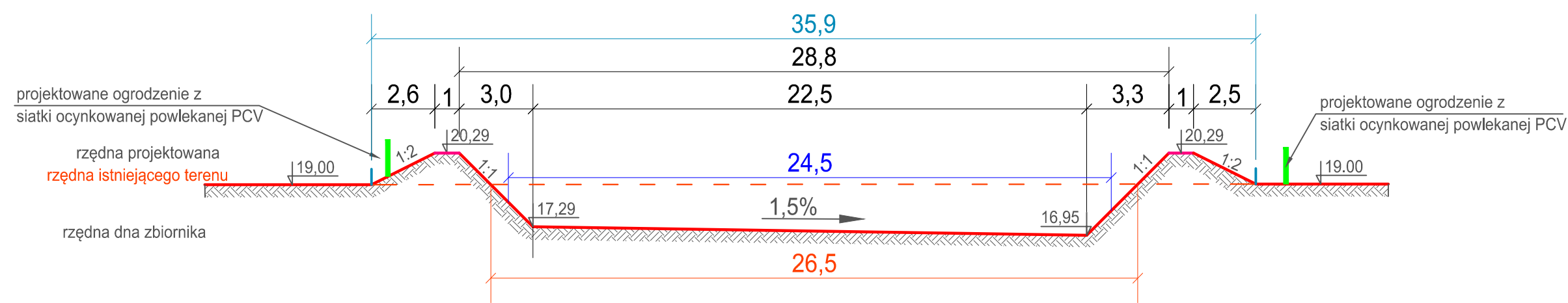
- Projektowana nawierzchnia z mieszanki mineralno asfaltowej
- Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej – zjazd
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej – chodnik
- Granica działek
- Projektowany krawężnik uliczny
- Projektowany krawężnik wtopiony
- Projektowany krawężnik najazdowy
- Projektowane obrzeże betonowe
- Projektowane ogrodzenie
- + 3 Otwory geologiczne
- Projektowane ogrodzenie z siatki\*
- Projektowana furtka (szer. 1,0m)
- Projektowana brama (szer. 3,5 m)
- Projektowana nawierzchnia z kruszywa łamanego

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



Skala 1:200

**Przekrój A-A**



- konstrukcja zbiornika wg części sanitarnej

<b>"OSADA" BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE</b> Gorzów Wlkp. ul. Czeresniowa 6 tel. 724-05-39			
Projekt budowlany	Skala 1:500 i 1:200	Rys. nr 1	
Treść:	Projekt zagospodarowania terenu – zbiornik retencyjny		
Obiekt:	Przebudowa ul. Świerczewskiego w Witnicy		
Branża	Drogowa		
Autorzy opracowania		Podpis	Nr upr./specjalność
Opracował	inż. Dominik Broda		2015.03
Projektował	mgr inż. A. Dybikowski	148/82/Gw konstrukcyjno-inżynierska	2015.03
Branża	Sanitarna		
Projektował	mgr inż. Jarosław Nowicki	LUKG/0004/POOS/05 instalacje sanitarne	2015.03