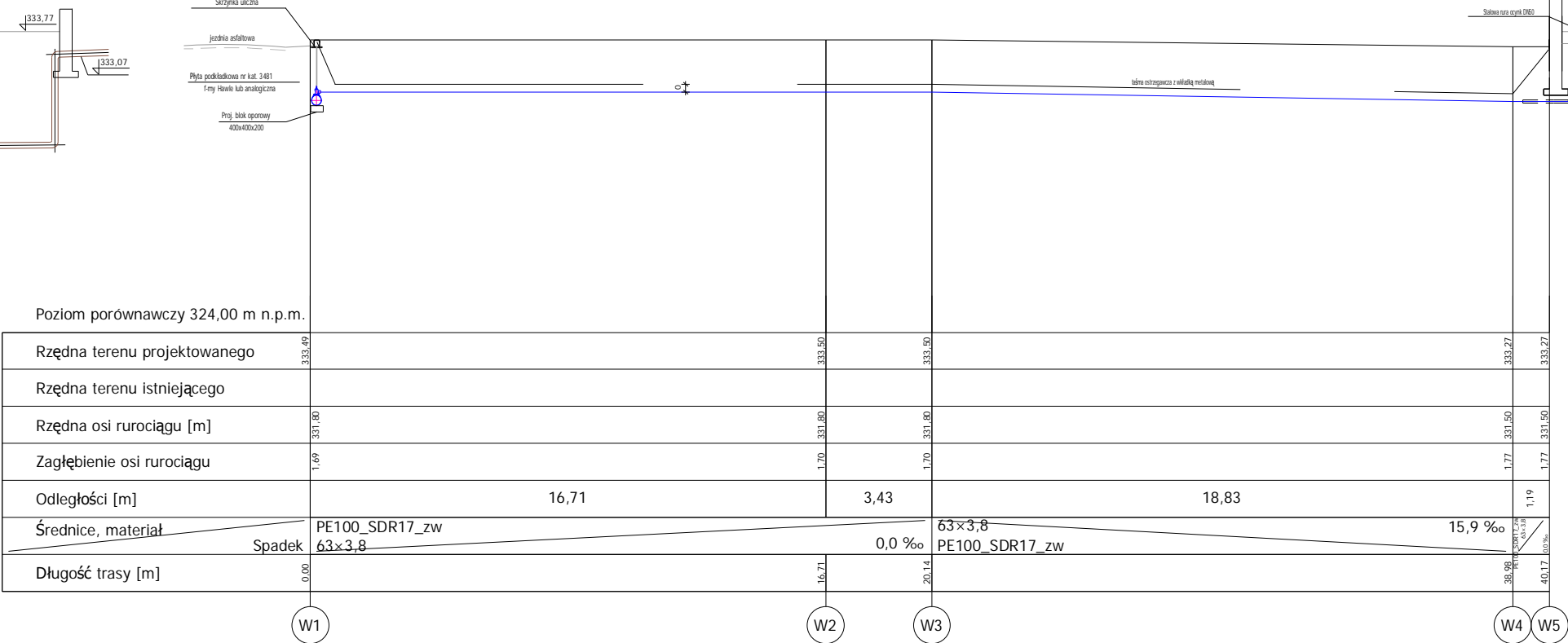
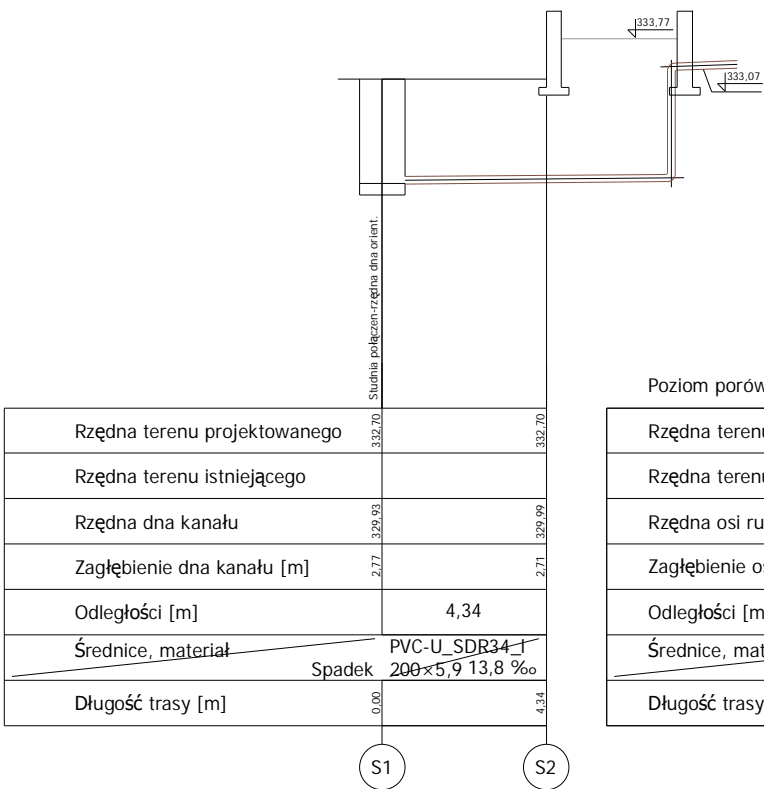


SCHEMAT PUNKTU WPIĘCIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ  
- punkt W1

1. Istniejąca sieć wodociągowa PED315
2. Projektowana opaska do nawiercania dla rur PE
3. Projektowany zasuwka kątowa do przyłączy domowych z odejściem ISO do rur PE,
4. Projektowane przyłącze z rur PE100 PN10 De63 SDR-11
5. Obudowa typu E,
6. Płyta podkładowa,
7. Skrzynka uliczna "szytowa",



- 1 Zawór kulowy DN50
- 2 Wodomierz DN40 z nadajnikiem radiowym
- 3 Zawór kulowy DN40
- 4 Filtr siatkowy DN40
- 5 Izolator DN40
- 6 Zawór kulowy DN40
- 7 Zawór mosiężny DN15 w wylotem
- 8 Zawór e-magnetyczny DN40

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE			
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałtnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Środowiskowy dom samopomocy		Projekt bud.-wyk.
Adres	Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra		
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58		Branża instal-sanit
Tyt. rys.	Profile przyłączenia wodoc. i kanalizacji sanitarnej		Skala
Projektant upr. proj. nr 608/DUW/01	mgr inż. L. Jatkiewicz		Data 07.2013
Sprawdzający upr. proj. nr 257/DOŚ/05	mgr inż. K. Werbowy		Rys. nr  2
Opracował upr. proj. nr 143/83/Lw	inż. B.Piotrowski		