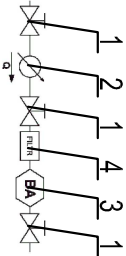




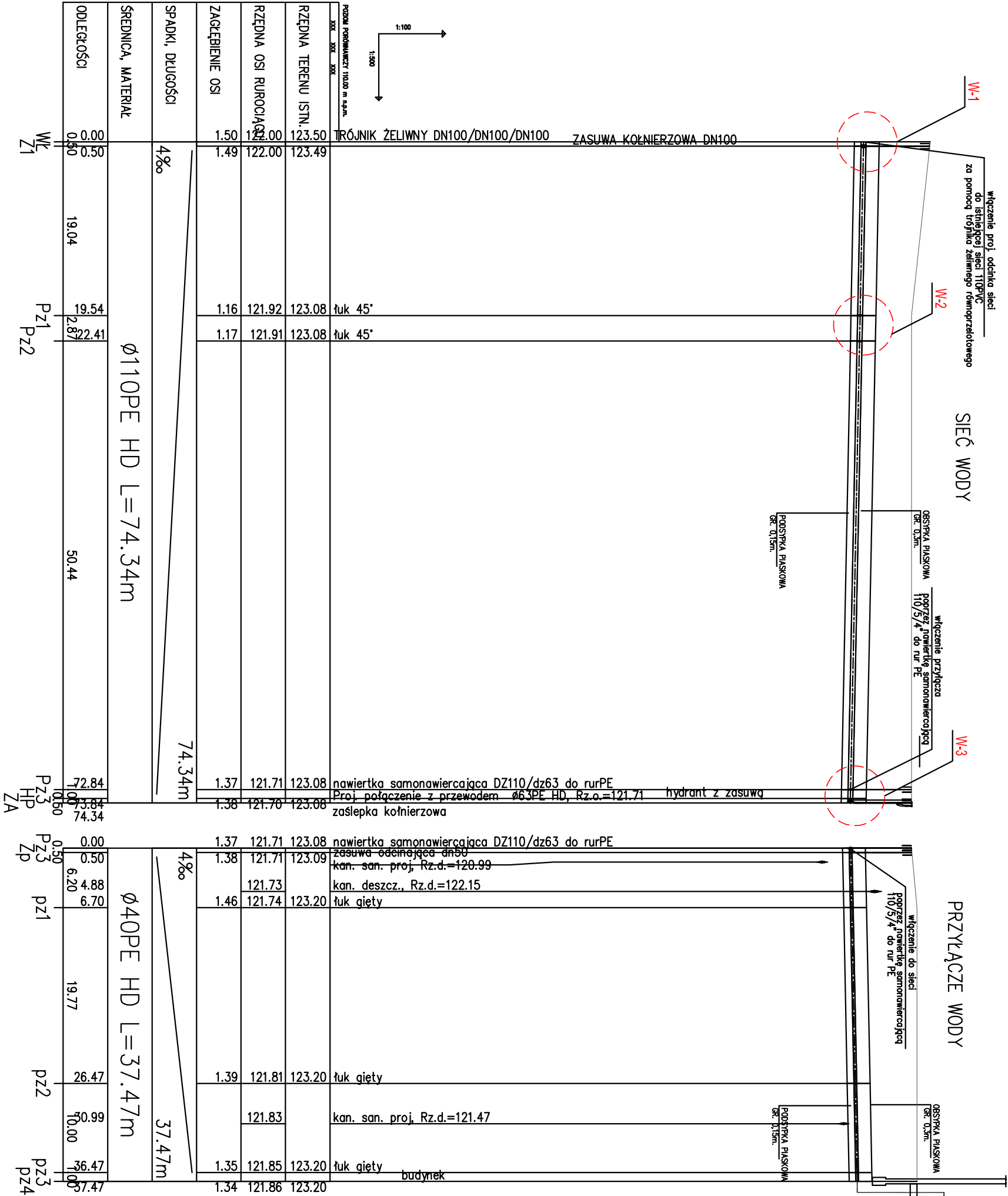
zestaw wodomierza :



- 1 –numer zaworów kulowych Dn32
- 2 –numer wodomierza jednostrumieniowy JS25 dn25
- 3 –numer zaworu antyskażeniowego BA 2760 Dn32
- 4 –numer filtra siatkowego z osadnikiem typ Y222 PN10, Dn32

UWAGI:

1. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONANE Z PEHD DOSTARCZYĆ JAKO PE100 SDR17 PROJEKTOWANE ELEMENTY SIECI PEHD PRZEDSTAWIONE NA SCHEMATACH ŁĄCZYĆ Z INNYMI ELEMENTAMI SIECI PEHD POPRZECZ ZGRZEWY DOZDOLOWE.
2. POD ZASUWAMI ZABUDOWAĆ BLOKI PODPOROWE ODIZOLOWANE FOLIĄ
3. PRZED UŁOŻENIEM RURY WYKONAĆ PODSTPKĘ O GRUBOŚCI 15 CM, I PO UŁOŻENIU RURY WYKONAĆ OBRÓBKĘ O GRUBOŚCI 30CM.
4. NAD RURĄ UŁOŻYĆ TĄSNĘ LOKALIZACYJNĄ NIEBIESKO-BIAŁĄ Z ZATOPIONĄ WKŁADKĄ METALOWĄ, ZAMONTOWANĄ, ARMATURĘ OZNAKOWĄ ZGODNIE Z NORMĄ PN-86/B-09700.
5. SKRZYŹNİK DO ZASILW POSADOWIĆ NA KRAŻKU BETONOWYM Z OTWOREM W ŚRODKU
6. NA SIECI WODOCiąGOWEJ NAŁEŻY ZAMONTOWAĆ ZASILNY KOLNIERZOWE, BEZDŁAWKOWE, EPOKSYDOWANE LUB EMALIOWANĄ WENIETRZNIE Z MIĘKKIM SERCEM PN16 (DLUGIE F5)
7. NA SIECI WODOCiąGOWEJ NAŁEŻY ZAMONTOWAĆ HYDRANT NADZIEMNY, ŁAMANY HYDRANT ŻELIWNY, Z WRZĘCIONEM ZE STALU NIEROZDZENNEJ NADZIEMNY, ŁAMANY ŁAMANY DWUZAWOROWE Z PODWOJNYM ZABEZPIECZENIEM, DN80 NP. HAWLE.
8. NA SIECI STOSOWAĆ KSZTAŁTKI ŻELIWNE Z WIENIETRZNĄ WYKŁADZINĄ ZAPOBIEGAJĄCĄ ZAROSTANIU.
9. SKŁADOWANIE, TRANSPORT, ŁĄCZENIE RUR, UKŁADANIE ICH W WYKOPIE WINNY BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z ZALECENIAMI I INSTRUKCJĄ MONTAŻU PRODUKENTA.
10. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NAŁEŻY SPRAWDZIĆ RZĘDNĘ WODOCiąGU I JEJEGO TRASĘ. W PRZYPADKU RÓŻNIC ZWERTYKOWAĆ RZĘDNĄ I PRZEBIEG.



POZIOM PROJEKTOWANY 110,00 m n.p.m.	1:100	1:500
XX	XX	XX
RZĘDNA TERENU ISTN.	123.50	123.49
RZĘDNA OSI RUROCIĄGI	123.00	122.00
ZAGŁĘBIENIE OSI	1.50	1.49
SPADKI, DŁUGOŚCI	4‰	74.34m
SREDNICA, MATERIAŁ	Ø110PE HD L=74.34m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.50
WZ	19.04	19.54
Z1	2.87	2.87
Pz1	72.84	72.84
Pz2	73.84	73.84
HP	74.34	74.34
ZA	0.00	0.00
Pz3	0.50	0.50
Zp	6.20	6.20
pz1	4.88	4.88
pz2	6.70	6.70
pz3	19.77	19.77
pz4	26.47	26.47
	30.99	30.99
	10.00	10.00
	36.47	36.47
	37.47	37.47

IMIOTI MAGDALENA SZKODA	UL. E. PLATER 10/1, 51-680 WROCLAW
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	tel. kom. +48 605 747 743, iloft.pp@gmail.com
TEMAT	
LOKALIZACJA	SIEĆ ORAZ PRZYLĄCZA DLA BUDYNKU KULTURY ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ I ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM
INWESTOR	55-003 Chrzęstawa Mała ul. Wrocławska 95 cz. dz. nr 207/4 AM-2, obręb Chrzęstawa Mała, gmina Czernica Urząd Gminy Czernica ul. Kolejowa 3, 55-033 Czernica
INSTALACJE SANITARNE	
P00P5	
PROJEKTANT	mgr inż. Arkadiusz Kontęcki nr upr. 87/01/DUW
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wielgus nr upr. UAN.VI-7342/6/3/51 mgr. inż. Szymon Pyszczyk nr upr. SLK/0936/P00S/05
INFORMACJE	NR PROJEKTU STADIUM SKALA: DATA: RAZEM ZŁA: NR RYS: 1402 P.W. - 10.2014 - IS-02
TEMAT RYSUNKU	PROFIL SIECI WODY I PRZYLĄCZA WODOCiąGOWEGO