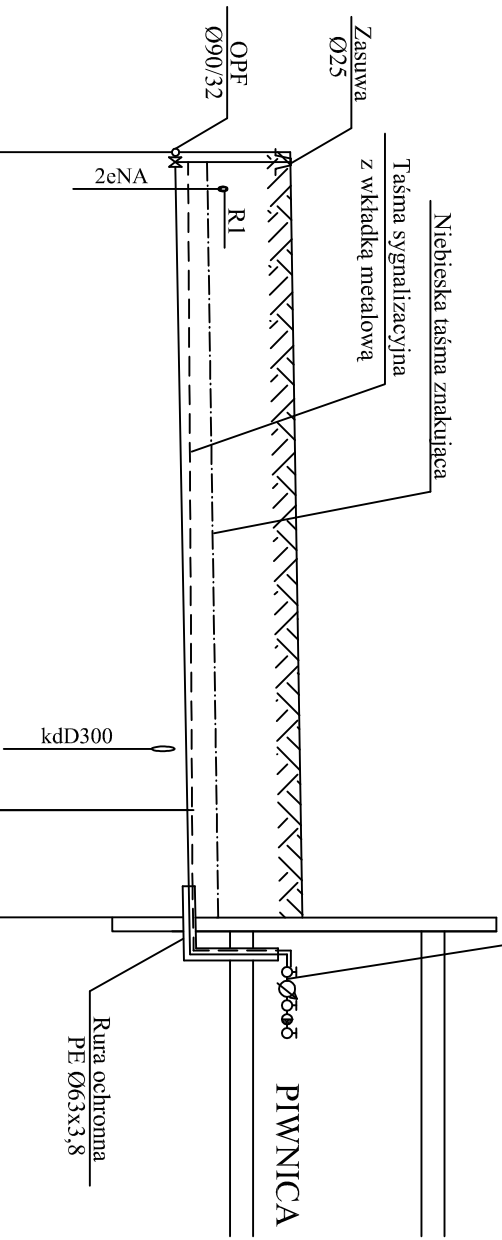
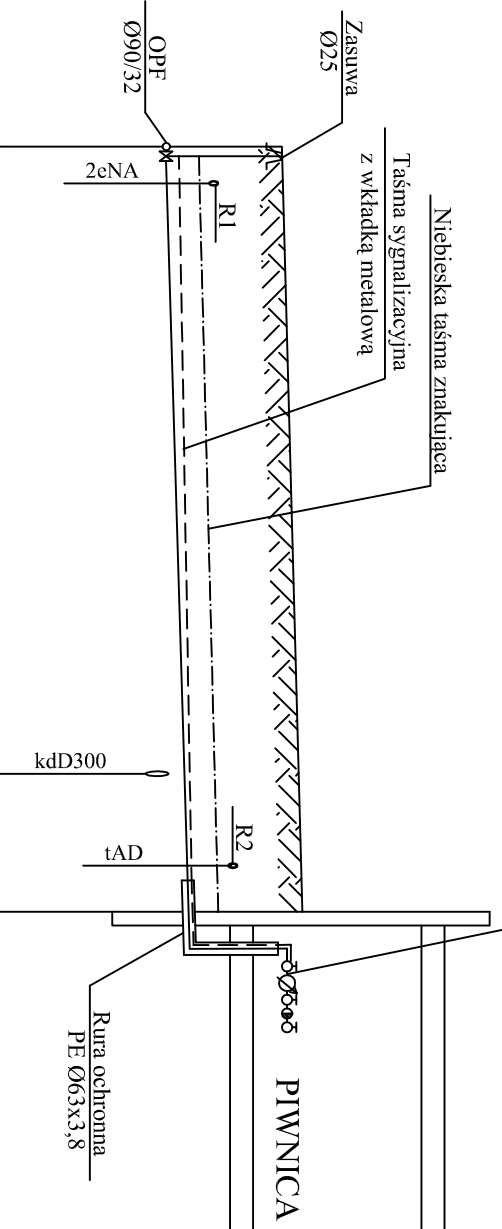


Przejsćie PE/stal
Zawór ø25
Redukcja ø25/20
Wodomierz ø20
Redukcja ø20/25
Zawór ø25
Zawór antyskazeńiowy ø25
Zawór ø25



Przejsćie PE/stal
Zawór ø25
Redukcja ø25/20
Wodomierz ø20
Redukcja ø20/25
Zawór ø25
Zawór antyskazeńiowy ø25
Zawór ø25



Poz. por. 180,00 mmpm				
Rzędna terenu [mmpm]	185,56	185,72	185,72	185,45
Rzędna osi wody[mmpm]	184,06	184,22	184,22	184,95
Głębokość [m]	1,50	1,50	1,50	1,50
Średnice i materiał	PE100 SDR11 PN16 Ø32 x 3,0			
Odł. i idługości [m]	0,00	21,50	25,00	0,00
Oznaczenia	W6	1	Bu 85	W7

- Legenda:
- W6 - miejsca włączenia proj. przyłącza do proj. sieci wodociągowej Ø90
  - W7 - miejsca włączenia proj. przyłącza do proj. sieci wodociągowej Ø90
  - Bu83, Bu85 - Punkt wejścia proj. przyłącza do budynku
  - R1 - Rura ochronna Arot, L = 2,0m
  - 1 - Punkt zmiany kierunku prowadzenia proj. przyłącza
  - R2 - Rura ochronna Arot, L = 3,5m

Nazwa obiektu :	BUDOWA PRZYŁĄCZY WODY W DEBICY PRZY ULICY SPORTOWEJ			
Lokalizacja:	WODOCIĄGI DEBICKIE Sp. z o.o.    Debica, ul. Kosmonautów Radawskich 35 39-200 Debica 162/53, 162/52, 162/51, 162/50, 162/49, 162/48, 162/47, 162/46, 162/45, 162/44, 162/43, 162/42, 162/41, 162/40, 162/39, 162/38,			
Rysunek :	PROFIL PRZYŁĄCZY WODY 3			
Opracowała :	mgr inż. Joanna SKRZYNECKA			
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz WILK    upr. proj. S-4/00			
Skala : 1:100/250	Data :	07.2019r	Nr rys.	5