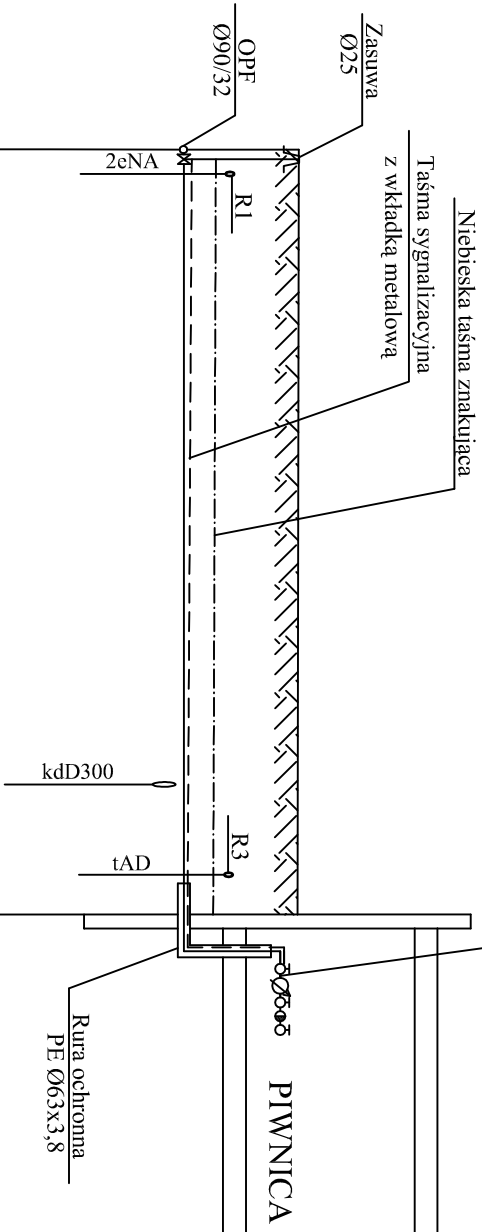
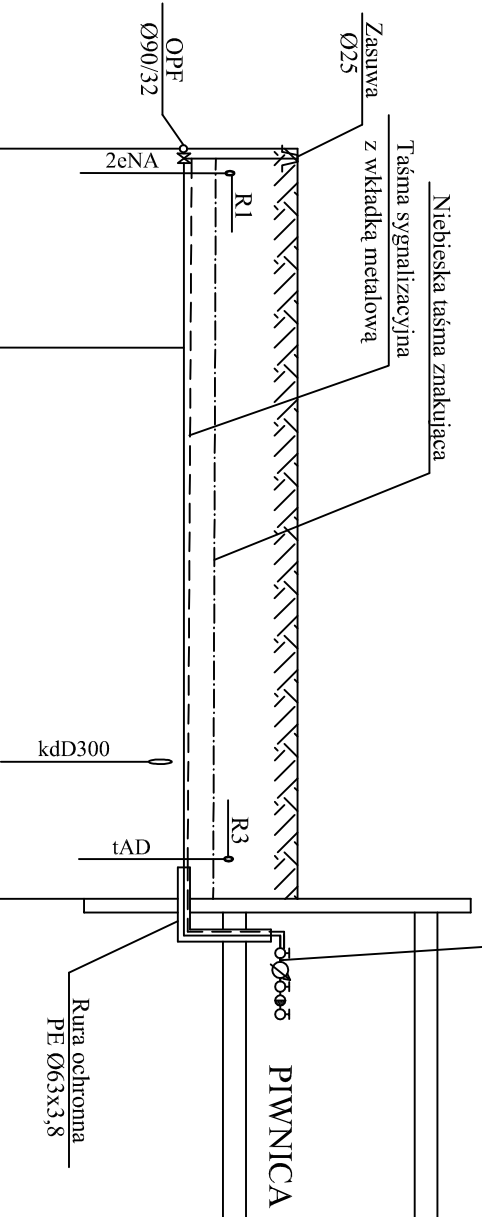


Przejście PE/stal
Zawór Ø25
Redukcja Ø25/20
Wodomierz Ø20
Redukcja Ø20/25
Zawór Ø25
Zawór antyskażeniowy Ø25
Zawór Ø25



Przejście PE/stal
Zawór Ø25
Redukcja Ø25/20
Wodomierz Ø20
Redukcja Ø20/25
Zawór Ø25
Zawór antyskażeniowy Ø25
Zawór Ø25



Poz. por. 180,00 mmpm						
Rzędna terenu [mmpm]	185,35	185,34	185,34	185,34	185,34	185,34
Rzędna osi wody[mmpm]	183,85	184,84	183,84	183,84	184,84	185,34
Głębokość [m]	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Średnice i materiał	PE100 SDR11 PN16 Ø32 x 3,0					
Odł. i idługości [m]	0,00	24,00	0,00	6,5m	6,50	18,0m
Oznaczenia	W14	Bu 69	W15	1		Bu 67

Legenda:

W14 - miejsca włączenia proj. przyłącza do proj. sieci wodociągowej Ø90

W15 - miejsca włączenia proj. przyłącza do proj. sieci wodociągowej Ø90

Bu67, Bu69 - Punkt wejścia proj. przyłącza do budynku

R1 - Rura ochronna Arot, L = 2,0m

R3 - Rura ochronna Arot, L = 4,0m

1 - Punkt zmiany kierunku prowadzenia proj. przyłącza

Nazwa obiektu :	BUDOWA PRZYŁĄCZY WODY W DEBICY PRZY ULICY SPORTOWEJ					
Lokalizacja:	WODOCIĄGI DEBICKIE Sp. z o.o. Debica, obr. 1: 42 m ewid. 1652, 162/59, 162/55, 162/54, 162/53, 162/52, 162/51, 162/50, 162/49, 162/48, 162/47, 162/46, 39-200 Dębica 162/45, 162/44, 162/43, 162/42, 162/41, 162/40, 162/39, 162/38,					
Rysunek :	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY 7					
Opracowała :	mgr inż. Joanna SKRZYNECKA					
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz WILK upr. proj. S-4/00					
Skala :	1:100/250	Data :	07.2019r	Nr rys.	9	