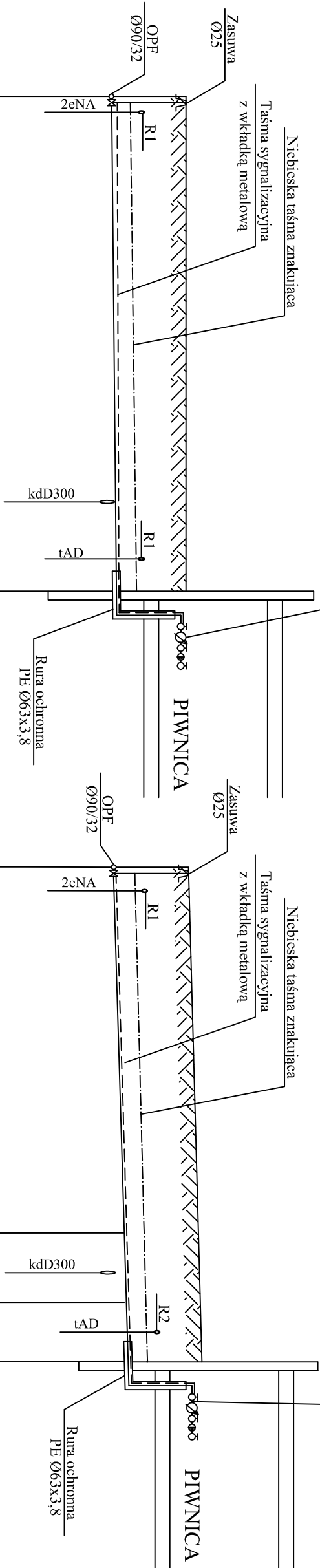


Przejście PE/stal
Zawór Ø25
Redukcja Ø25/20
Wodomierz Ø20
Redukcja Ø20/25
Zawór Ø25
Zawór antyskażeniowy Ø25
Zawór Ø25

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 [mnpn]	185,40	185,40	185,45	185,37	185,35	185,35			
Rzędna osi wody[mnpn]	183,90	184,00	183,95	183,87	183,85	183,85			
Głębokość [m]	1,50	1,40	1,50	1,50	1,50	1,50			
Średnice i materiał	PE100 SDR11 PN16 Ø32 x 3,0								
Odl. i długości [m]	0,00	24,00	0,00	17,5m	17,50	21,00	24,00		
Oznaczenia	W9	Bu 79	W8	1	2	Bu 81			

Legenda:
W8 - miejsca włączenia proj. przyłącza do proj. sieci wodociągowej Ø90
W9 - miejsca włączenia proj. przyłącza do proj. sieci wodociągowej Ø90
Bu81, Bu79 - Punkt wejścia proj. przyłącza do budynku
R1 - Rura ochronna Arot, L = 2,0m
R2 - Rura ochronna Arot, L = 3,5m
1, 2 - Punkty 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 Debica 162/45, 162/44, 162/43, 162/42, 162/41, 162/40, 162/39, 162/38,				
Rysunek :	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY 4				
Opracowała :	mgr inż. Joanna SKRZYNECKA				
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz WILK upr. proj. S-4/00				
Skala : 1:100/250	Data :	07.2019r	Nr rys.	6	