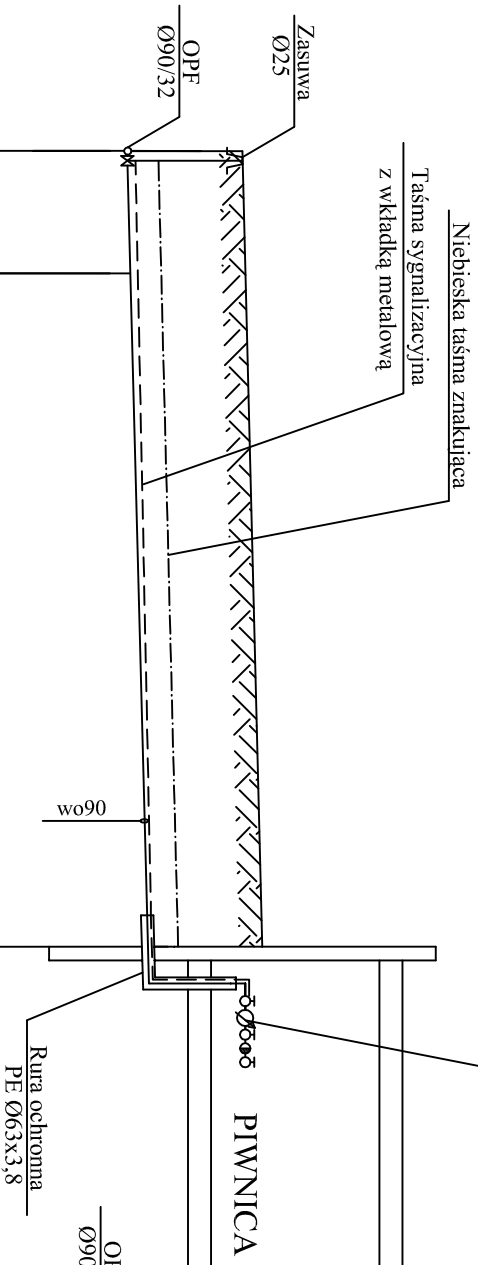
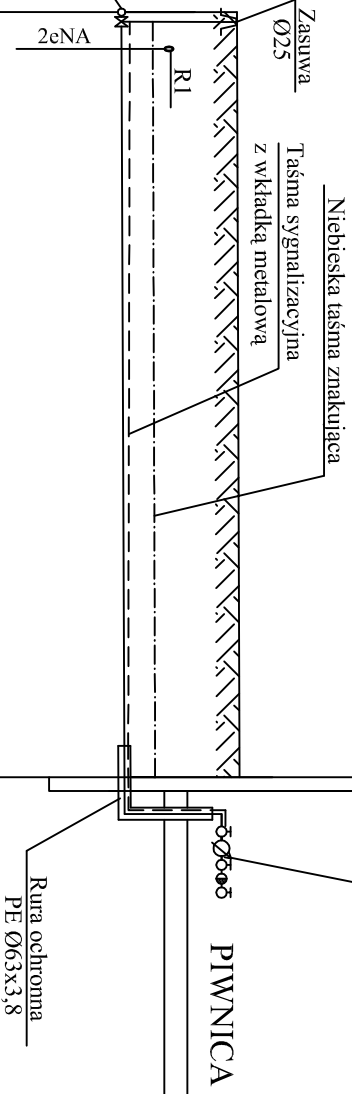


Przejście PE/stal	
Zawór ø25	
Redukcja ø25/20	
Wodomierz ø20	
Redukcja ø20/25	
Zawór ø25	
Zawór antyskażeniowy ø25	
Zawór ø25	



Przejście PE/stal	
Zawór ø25	
Redukcja ø25/20	
Wodomierz ø20	
Redukcja ø20/25	
Zawór ø25	
Zawór antyskażeniowy ø25	
Zawór ø25	



Poz. por. 182,00 mppm					
Rzędna terenu [mmpm]	185,84	185,84	186,10	185,76	185,80
Rzędna osi wody[mmpm]	184,34	184,34	184,34	184,26	184,30
Głębokość [m]	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Średnice i materiał	PE100 SDR11 PN16 Ø32 x 3,0				
Odł. i długości [m]	0,00	3,5m	22,0m	0,00	25,0m
Oznaczenia	W2	1	Bu 93	W3	Bu 91

Legenda:
W2, W3 - miejsca włączenia proj. przyłącza do proj. sieci wodociągowej Ø90
1 - Punkt zmiany kierunku prowadzenia proj. przyłącza
Bu93, 91 - Punkt wejścia proj. przyłącza do budynku
R1 - Rura ochronna Arot, L = 2,0m

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 PRZYŁĄCZY WODY 1				
Opracowała :	mgr inż. Joanna SKRZYNECKA				
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz WILK upr. proj. S-4/00				
Skala : 1:100/250	Data :	07.2019r	Nr rys.	3	