

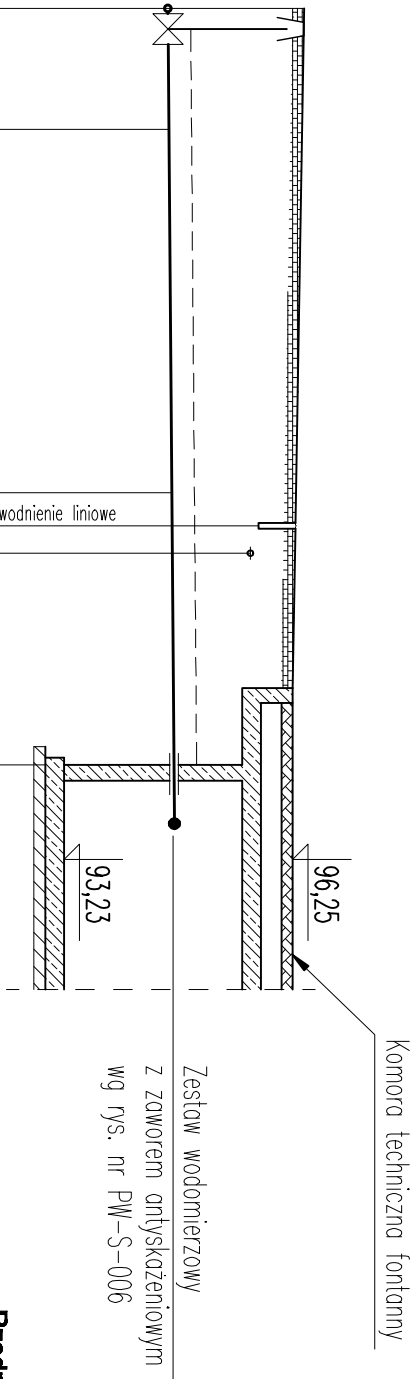
PROFIL PRZYŁĄCZA
WODOCIĄGOWEGO
SKALA 1:100/250

P.p.=85,00 m n.p.m.

Rzędna proj. terenu m n.p.m.	96,40		96,25
Rzędna osi proj. rurociągu m n.p.m.	94,60		94,68
Długość odcinka [m]		L=25,00m	
Proj. spadek kanału, odległość [m/%]	L=25,00		i=0,3%
Proj. średnica nominalna, materiał	RURA PE100 SDR17 PN10 DN32x2,0mm		
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,80		1,57
Hektometr i odległości [m]	4,00	16,00	25,00

włączenie do ist. wodociągu PVC Ø90
poprzez nawiertkę NWZ/PE NT PN16 90/32

eN, gł. osi=0,60m



Rzędne istniejącego terenu przyjęto orientacyjnie,
na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej.

Ze względu na brak dokładnych danych technicznych
dotyczących ułożenia istniejących kabli energetycznych,
przewodów gazowych ich zagłębienie podano orientacyjnie.

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np.eN, gł.osi=0,60) podano w przybliżeniu.

Jednostka projektująca:	FORMA Studio Architektury Sp. z o.o. ul. Wilkoni wiedeńskiej 8/2, 02-954 Warszawa tel.: +48 22-428-22-48, faks: +48 22-258-76-23, www.formastudio.eu		
Inwestor:	Miasto Ostrołęka Pl. Gen. Józefa Bema 1, 07-400 Ostrołęka Urząd Miasta Ostrołęki Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska ul. Kościuszki 45, 07-400 Ostrołęka	Brano:	Serlarna
Lokalizacja:	ul. Kopernika, Ostrołęka dz. ewid.: 52800; obręb: m. Ostrołęka	Skala:	1:100/250
Temat:	Fontanna terenowa na skwerze miejskim w obrębie ulic Gorbatowa - Prądzynskiego-Kopernika w Ostrołęce	Data:	06.2011
Nazwa rysunku:	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Rysunek nr	PW-S-002
Zespół projektowy			
Funkcja	Integ i nazwisko	Nr uprawnień	podpis
b. serlarna projektant	mgr inż. Andrzej Bobowiecki	114/90/Os	