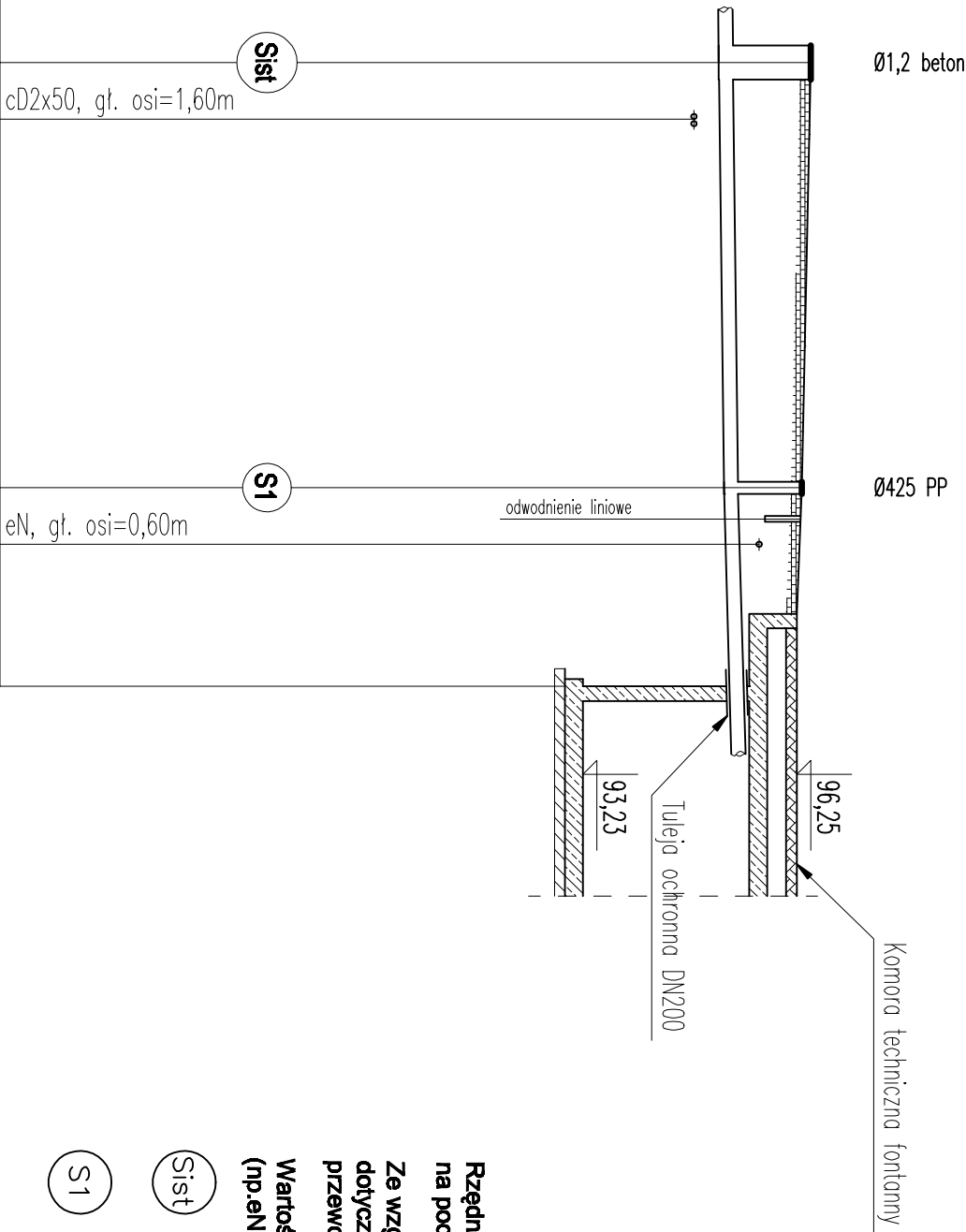


PROFIL PRZYLĄCZA
KANALIZACJI SANITARNEJ
SKALA 1:100/250



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.



P.p.=85,00 m n.p.m.			
Rzędna proj. terenu m n.p.m.	96,45		
Rzędna dna proj. kanalu m n.p.m.	95,15	95,22	96,32
Długość odcinka [m]	L=15,00m		
Proj. spadek kanalu, odległość [m/%]	L=15,50 i=0,5%	L=7,00 i=1,0%	
Proj. średnica nominalna, materiał	RURA DN200 / 5,9mm		
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,30	1,10	
Hektometr i odległości [m]	2,00	15,00	16,00 17,00 22,00

Jednostka projektująca:	FORMA Studio Architektury Sp. z o.o. ul. Wilkońi 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	Branz:	Sanitarna
Lokalizację:	ul. Kopernika, Ostrołęka dz. ewid.: 52800; obręb: m. Ostrołęka	Skala:	1:100/250
Temat:	Fontanna terenowa na skwerze miejskim w obrębie ulic Gorbatowa - Prądyńskiego-Kopernika w Ostrołęce	Data:	06.2011
Nazwa rysunku:	PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	Rysunek nr	PW-S-003
Zespół projektowy			
Funckja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	podpis
b. sanitarna projektant	mgr inż. Andrzej Bobowiecki	114/90/Os	