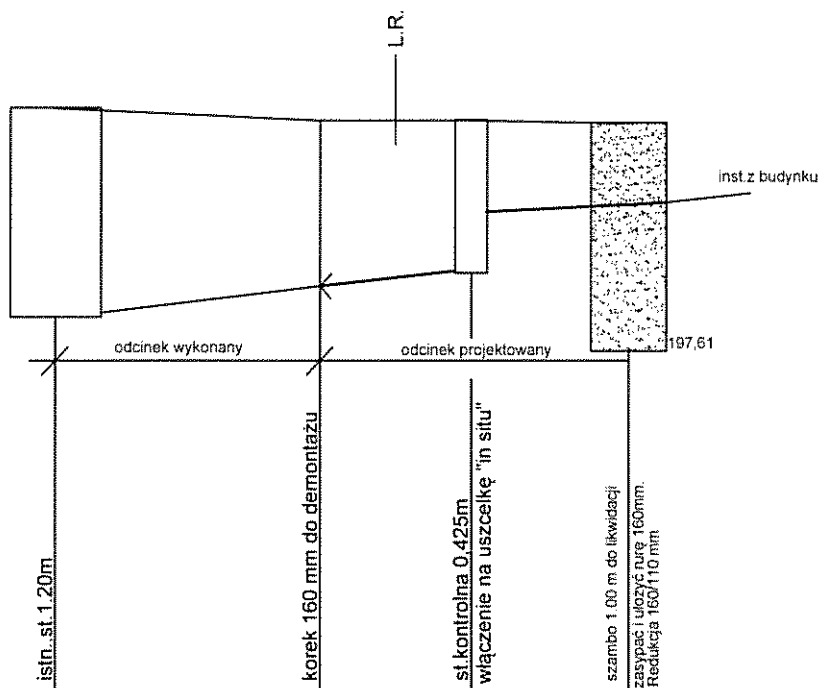


ul. Czarnieckiego



poziom por. 193,00 m n.p.m.

Węzeł	k	kr	SR	k2
Zagłębienie [m]	2,72 2,69	2,18	1,98 1,20	1,12
Rzędna terenu [m n.p.m.]	198,09 200,81	198,47 200,65	198,67 200,65	199,49 200,61
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	198,12	198,47	199,45	199,49
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV200	10,00		PCV200
Długość [m]	3,50	2,00	2,09	
Odległość [m]	0,00	3,50	5,50	7,59

Uwaga:

Prace przy likwidacji szamba należy wykonać przy przestrzeganiu Instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy oraz technologii pracy przy konserwacji sieci kanałowej. Szambo należy przewietrzyć. Skuteczność potwierdzić za pośrednictwem lampy Davy'ego lub innych wykrywaczy gazów.

Niniejszy dokument stanowi
Załącznik do wniosku nr 136/15/ME
z dnia 08.10.2015

S.P.E.C.J.A.L. S.P.A.
ds. Technicznych

inż. Anita Wojdyła-Grochala

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W ZGIERZU UL. ZACHODNIA 84	
PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO DOPOSESI PRZY UL. CZARNIECKIEGO 33 DZ. 301 W ZGIERZU	
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	
PROJEKTANT: INŻ. BOGUSŁAW BIBEL UPR. NR 16/97/WŁ.	Inż. Bogusław Bibel upr. bud.kier.budowy Nr 95/92/WŁ. I upr. projektowe Nr 16/97/WŁ. w zak. mst. sieci sanit. bez ograniczeń 95-100/100, ul. Zachodnia p- 716 61-20
Data: 06.2015.	SKALA: 1:100/100
Stanowi RYS. NR 2	

numerem 8565
„Wodociąg i Kanalizacja”
Sp. z o.o.