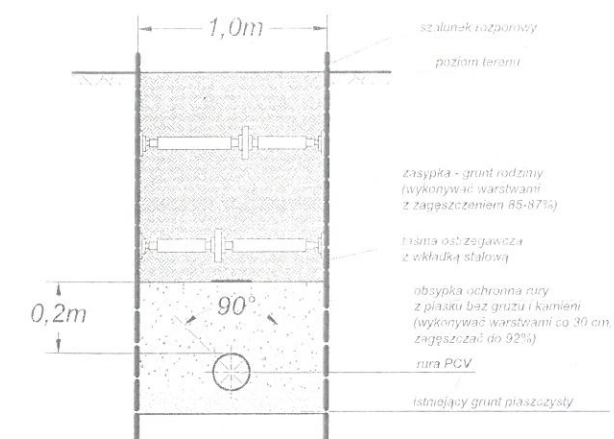
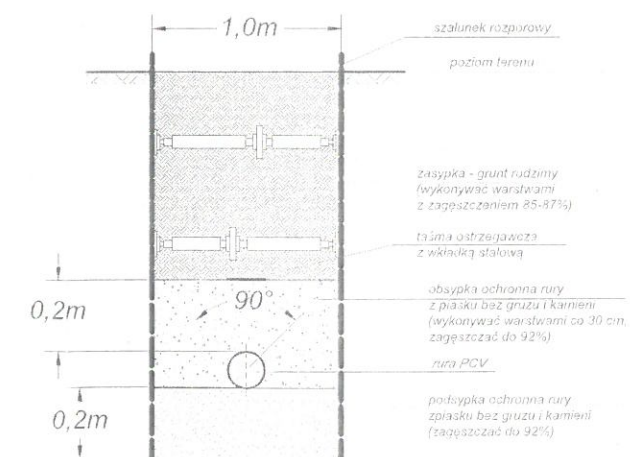


POSADOWIENIE RURY PCV
w gruncie piaszczystym
lub dla wykopu nieprzegłębionego



POSADOWIENIE RURY PCV
w gruncie gliniastym
lub dla wykopu przegłębionego



POZIOM PORÓWNAWCZY 250,00m.n.p.m.

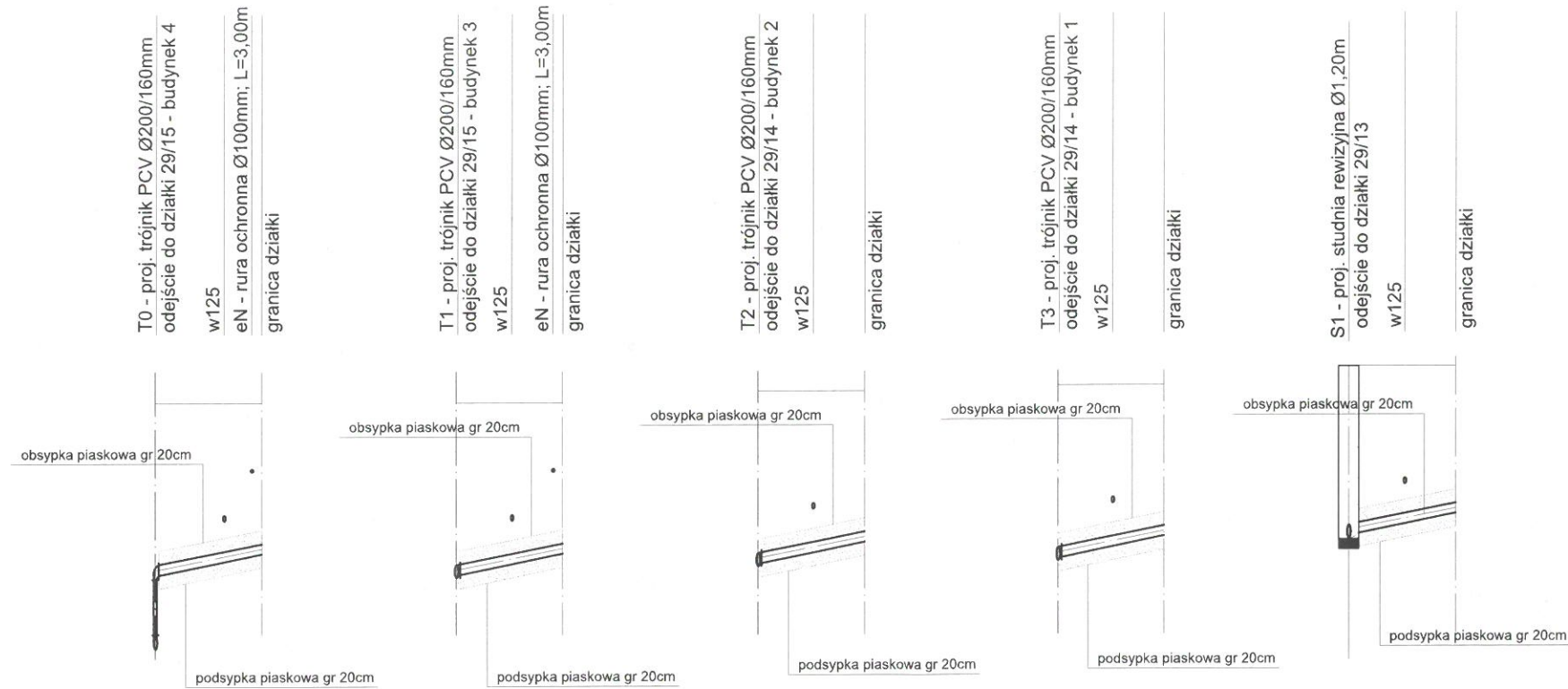
WĘZEL	S0	T1	T2	T3	S1
RZĘDNA TERENU [m.n.p.m.]	254,93 258,55	256,00 258,55	256,20 258,75	256,28 258,83	256,55 259,10
RZĘDNA OSI RURY [m.n.p.m.]	254,93 256,00	256,04 258,59	256,20 258,75	256,28 258,83	256,55 259,10
ZAGŁĘBIENIE [m]	3,62 2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
ŚREDNICE, SPADEK [‰]	L=62,50m				8,80 ‰
DŁUGOŚĆ [m]	5,00	18,50	8,50	30,50	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	5,00	23,5	32,0	62,5
DNO WYKOPU [m.n.p.m.]	254,73 255,80 255,84		256,00	256,08	256,35
KĄT ZAŁAMANIA [°]					
SPADEK [‰]			8,80 ‰		
MATERIAŁ			PCVØ200/5,9mm, SN8 SDR34		

HEKTOMETR

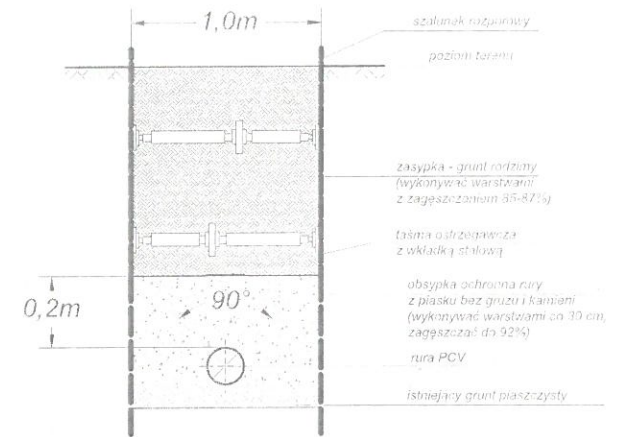
0

0 + 0,625

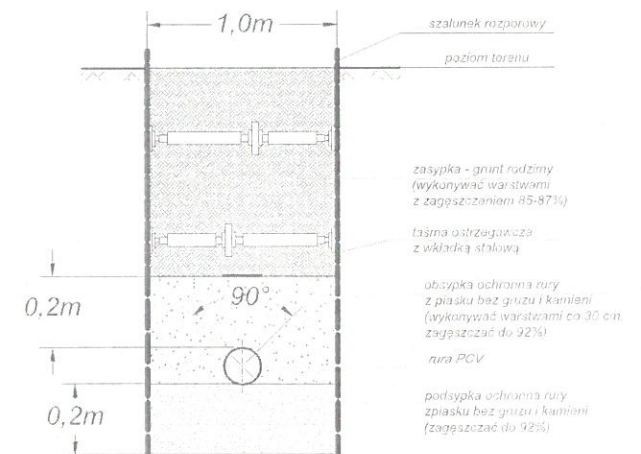
mgr inż. Jerzy Sarna		
USŁUGI PROJEKTOWE "KB"		
42-209 Częstochowa ul. Ugody 5 tel. 603 95 44 49 e-mail: jersarna@o2.pl		
INWESTOR		SKALA 1:100/500
OBIEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PCV Ø200/5,9mm 42-202 Częstochowa ul. Polna dz. nr ewid. 29/20, obręb: 0325 Częstochowa	DATA: luty 2022r
TYTUŁ RYSUNKU	ANEKS DO PB: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Ø200/5,9mm z litego PCV - SIĘGACZE	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. Jerzy Sarna	Podpis
Projektował:	mgr inż. Przemysław Gawron	Podpis



POSADOWIENIE RURY PCV
w gruncie piaszczystym
lub dla wykopu nieprzegłębionego



POSADOWIENIE RURY PCV
w gruncie gliniastym
lub dla wykopu przegłębionego



POZIOM PORÓWNAWCZY 250,00m.n.p.m.

WĘZEL	T0	T1	T2	T3	S1
RZĘDNA TERENU [m.n.p.m.]	254,92 258,55	256,04 258,59	256,20 258,75	256,28 258,83	256,55 259,10
RZĘDNA OSI RURY [m.n.p.m.]	254,92 258,55	256,04 258,59	256,20 258,75	256,28 258,83	256,55 259,10
ZAGŁĘBIENIE [m]	3,64 2,50	2,55 2,50	2,55 2,50	2,55 2,50	2,55 2,50
ŚREDNICE, SPADEK [%]	L=7,8m 3,0 %	L=7,8m 3,0 %	L=7,8m 3,0 %	L=7,8m 3,0 %	L=7,8m 3,0 %
DŁUGOŚĆ [m]	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00 5,20 7,00 7,80	0,00 4,00 7,00 7,80	0,00 4,00 7,80	0,00 4,00 7,80	62,5 4,00 7,80
DNO WYKOPU [m.n.p.m.]	254,72 255,85 256,08	255,84 255,89 256,12	256,00 256,05 256,28	256,08 256,13 256,36	256,35 256,40 256,63
KĄT ZAŁAMANIA [°]					
SPADEK [%]	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%
MATERIAŁ	PCVØ160/4,7mm SN8 SDR34	PCVØ160/4,7mm SN8 SDR34	PCVØ160/4,7mm SN8 SDR34	PCVØ160/4,7mm SN8 SDR34	PCVØ160/4,7mm SN8 SDR34

HEKTOMETR

0

0

0

0

mgr inż. Jerzy Sarna		
USŁUGI PROJEKTOWE "KB"		
42-209 Częstochowa ul. Ugody 5 tel. 603 95 44 49 e-mail: jersysarna@o2.pl		
INWESTOR		SKALA 1:100/500
OBIEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PCV Ø200/5,9mm 42-202 Częstochowa ul. Polna dz. nr ewid. 29/20, obręb: 0325 Częstochowa	DATA: luty 2022r
TYTUŁ RYSUNKU	ANEKS DO PB: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Ø200/5,9mm z litego PCV - SIĘGACZE	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. Jerzy Sarna	Podpis
Projektował:	mgr inż. Przemysław Gawron	Podpis