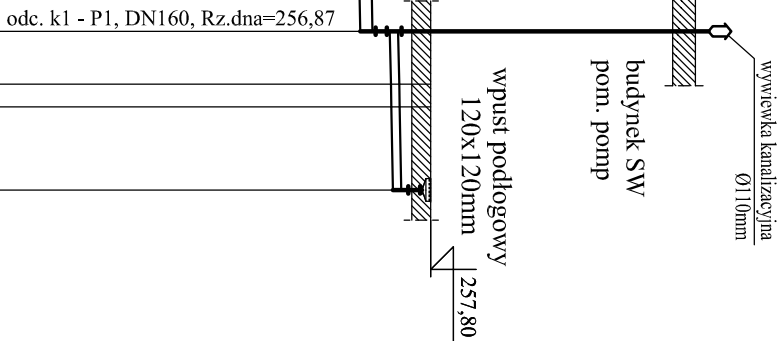


Podziałka 1:100/100

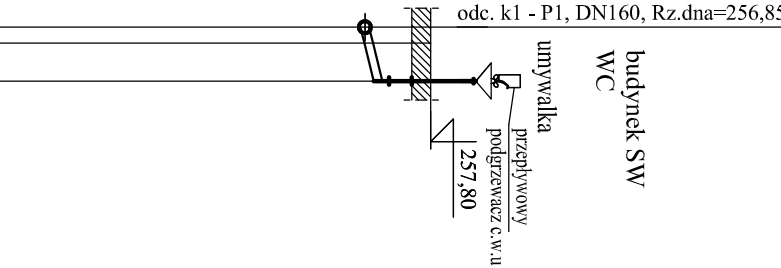
P.p.=245,00

proj. zbiornik bezodpływowy	
z kręgów betonowych Ø1000mm	
proj. wodoc., odc. w4 - w6, DN160, rz.osi=256,02	
proj. studzienka tworzywowa Ø400mm	
proj. kabel energet. - sterow., gł.osi=0,95 z proj. rurą osłonową DN110, L = 2,00 m	
proj. budynek SW	
trójnik 160/110/160, PVC	

P.p.=245,00



P.p.=245,00



Rzędna istniejącego terenu	257,63	257,60		
Rzędna dna proj. kanału	256,75	256,78		
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,88	0,82		
Długość odcinka		4,0		2,2
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,9 i=15,0‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC1160			
Hektometr i odległości	1,8	4,0	5,2	6,2
Nazwa węzła	k1	s1	k2	k2.1 k2.2 P1

0	0,7	1,0	2,1
P1	k2.5	k2.6	k2.7

0	0,2	0,7
k2.3	k2.4	

K O M A

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Objekt:
Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Wólce Starzyńskiej w ramach inwestycji pn: Modernizacja ujęcia wody w Wólce Starzyńskiej, gm. Szczekociny

Projektował:
inż. Jan Kozłowski

Projektował:
mgr inż. Bartłomiej Kozłowski

Sprawił:
inż. Hanna Majewska

Treść rys. :
Profile kanalizacji sanitarnej

Upr. bud

Podpis

GP II 460 - 8/76
w spec: inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych

LOD/1541/PWOS/10
w spec: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

131/98/WŁ
w spec. instalacji i sieci sanitarnych

Rodzaj proj.
PB

Data:
04.2023

Skala:
1:100/100

Nr rys.
6