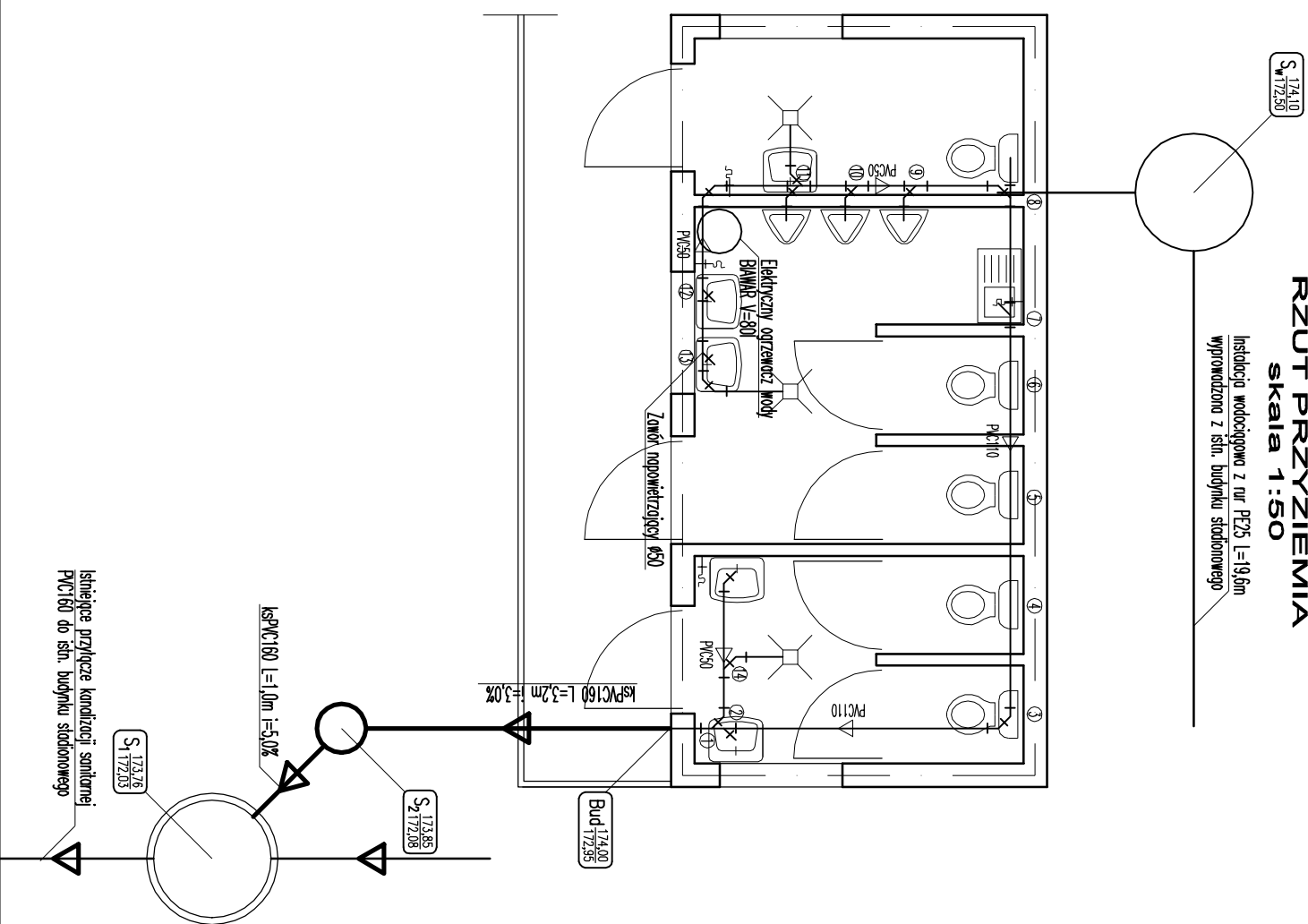
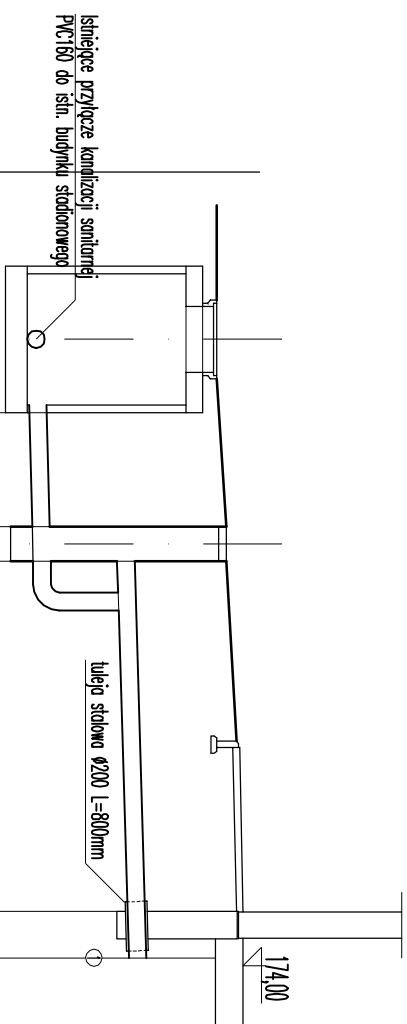


RZUT PRZYZIEMI
skala 1:50Instalacja wodociągowa z rur PE25 L=19,6m
wyprowadzona z istn. budynku stodołowegoPROFIL PRZYŁĄCZA
skala 1:50

P.P. 170,00 mnpm	Proj. studnia betonowa Ø1200		Proj. studnia PVC 315	
Rzędne terenu	173,76	173,78	173,85	174,00
Rzędne dno kanału	172,03	173,04	172,08	172,96
Zagłębienie	1,73	1,74	1,77	1,04
Spodki i długości			1,78	
			1,77	
			1,76	
			1,00	
Materiał i średnica	PVC160 k/m			
Uzróżnienia	S ₁	S ₂	Bud	
Odległości	-1,04-	-3,20-		

Lokalizacja:

OLSZTYNEK UL. 22 LIPCA DZ.NR 6 I 27/5 OBR. 5

Nazwa obiektu:

Rozbudowa trybun Stadionu Miejskiego

Rysunek:

Sanitarne – kanalizacja sanitarna

Projektował:

Sprawdził:

Data:

kwiecień 2008

Skala:

1:50

Rysunek nr:

20

Stadium:

P.B.

Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej
PVC160 do istn. budynku stodołowegoS₁ 173,76
S₁ 172,05

ksPVC160 L=1,0m i=5,0%

ksPVC160 L=3,2m i=3,0%

Bud 174,00
Bud 172,95Elektryczny ogrzewacz wody
BIMAR V=80

Zamów napowietrzający Ø50