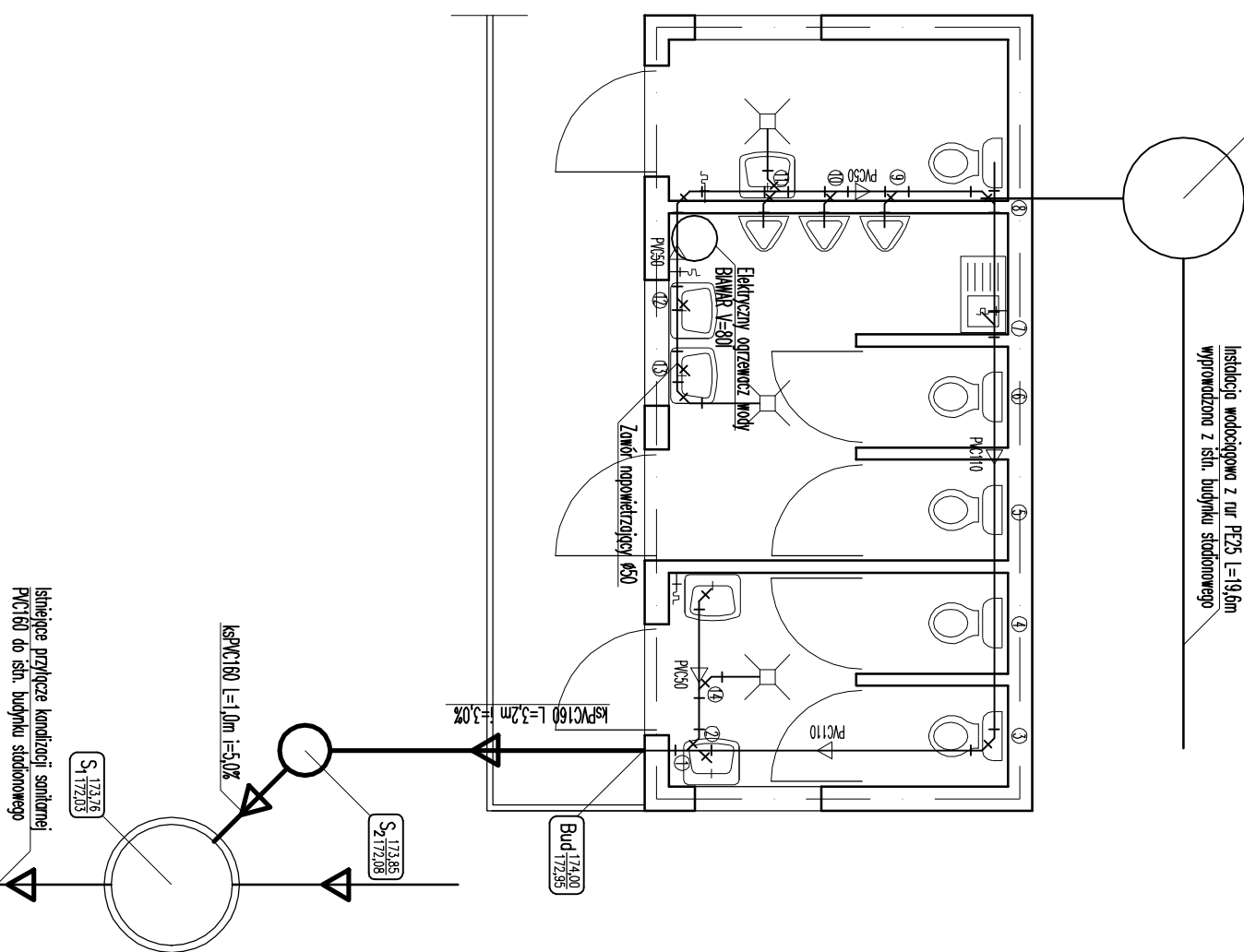


PROFIL PRZYŁĄCZA
skala 1:50

RZUT PRZYZIEMI
skala 1:50

Instalacja wodociągowa z rur PE25 L=19,6m
wyprowadzona z istn. budynku stadionowego



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	
			1,72	
			1,76	
			1,00	
Materiał i średnica	PVC160 k/m			
Oznaczenia	S ₁		S ₂	
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:
Sanitar – kanalizacja sanitarna

Projektował:
mgr inż. Jacek Wasilewski

Projekował:
mgr inż. Wiesław Szego

Data:
kwiecień 2008

Skala:
1:50

Rysunek nr:
4

Strona:
P.W.