

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ODWODNIENIA  
BOISKA SOFTBALL

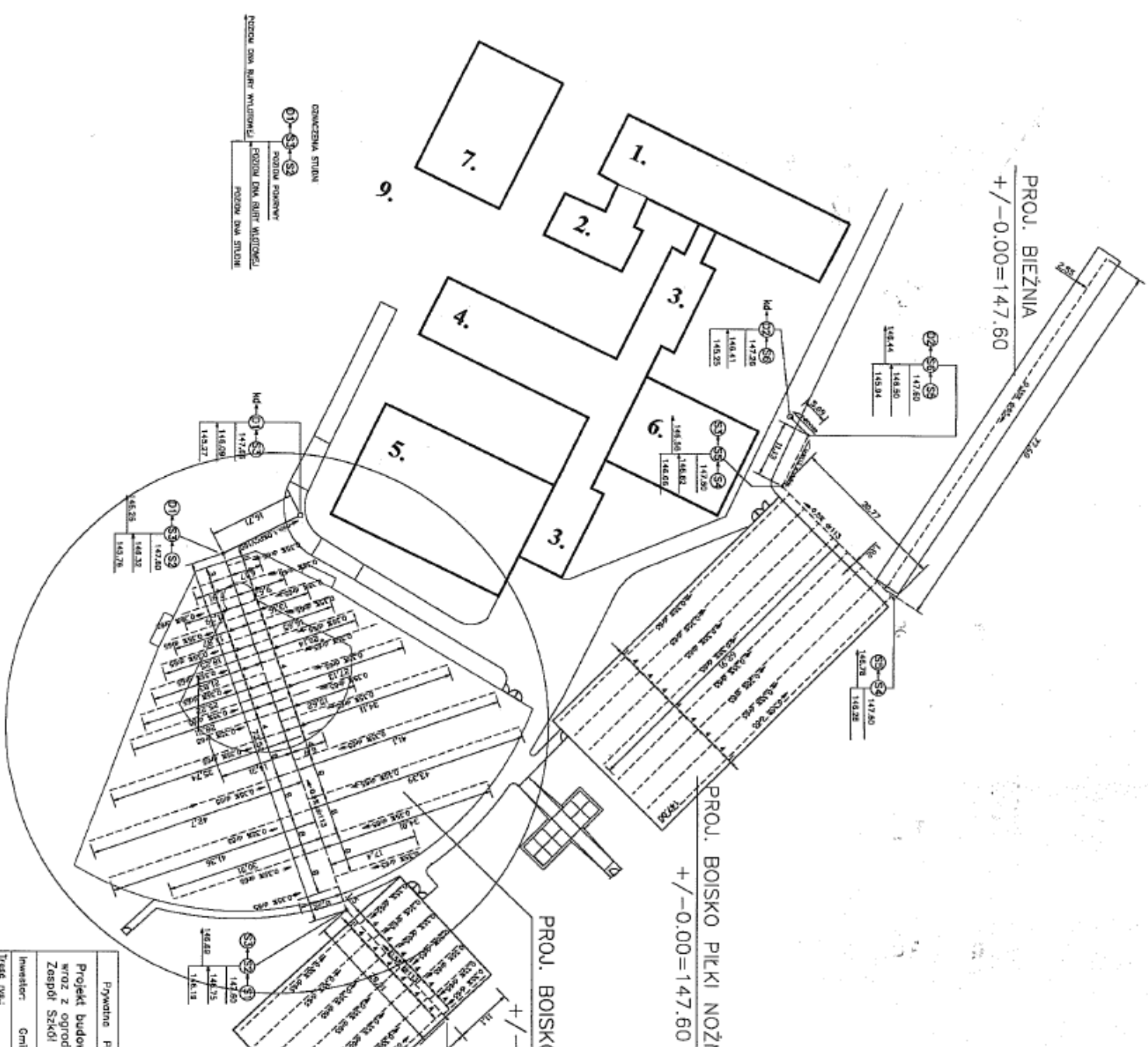
- ruro drenarsko d65 z filtrem - 566m
- zaślepka do rury d65 - szt.26
- ruro drenarsko d113 z filtrem - 74m
- ruro PVC160 - 17m
- insty do rury PVC160 - szt.1+1=2
- ruro karbowano d400-h=2m - szt.2
- pokrywa bet. do rury d400 - szt.2
- stozek bet. do rury d400 - szt.2
- trójnik d65/d113/65 szt. 26

PROJ. BIEŻNIA  
+/-0.00=147.60

PROJ. BOISKO PIŁKI NOŻNEJ  
+/-0.00=147.60

PROJ. BOISKO SOFTBALLA  
+/-0.00=147.60

PROJ. BOISKO WIELOFUNKCYJNE  
+/-0.00=147.60



S1-S6 Proj. studnie drenarskie D400  
D1, D2 Istniejące studnie deszczowe

Prywatne Pracownia Projektowa "SIGMA" p. arch. Krzysztof Patoczko Projekt budowlano-wykonawczy boiska do gry w softball wraz z oporządzeniem i infrastrukturą towarzyszącą w Brzegu Zespół Szkół nr 1 ul. Poprzeczna		Kraków ul. Borowicza 1/25 Proj.-ing. Inz. Szymon Mierzyk BpP-Upr.375/AB	
Inwestor: Gimnazjum Brzeg 49-300 Brzeg ul. Bohaterów 12	Szt. - prof. Inz. W. Sienkowiak BpP-Upr.208/BI	Nr rys.: 1	Data rys.: 1