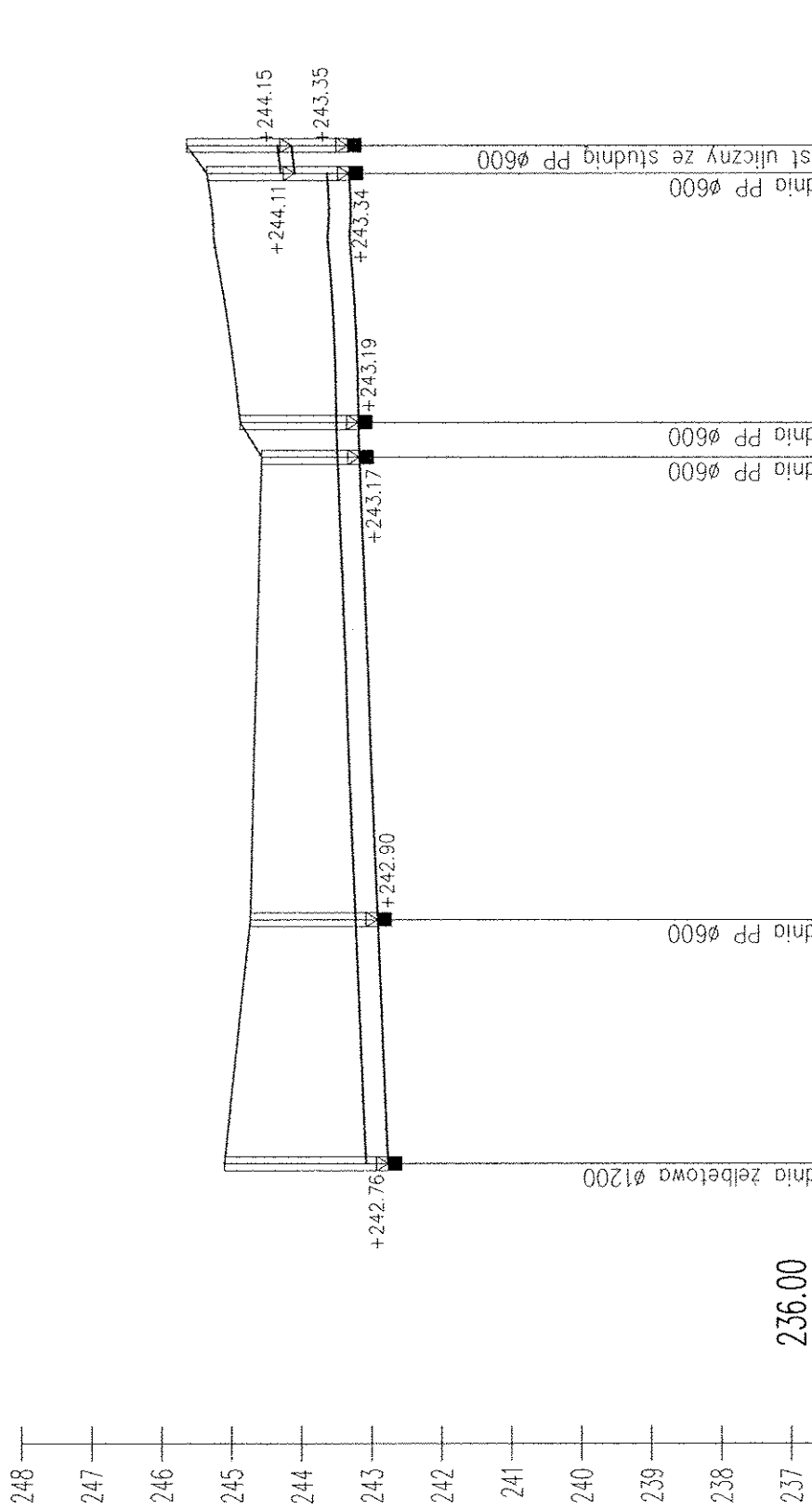
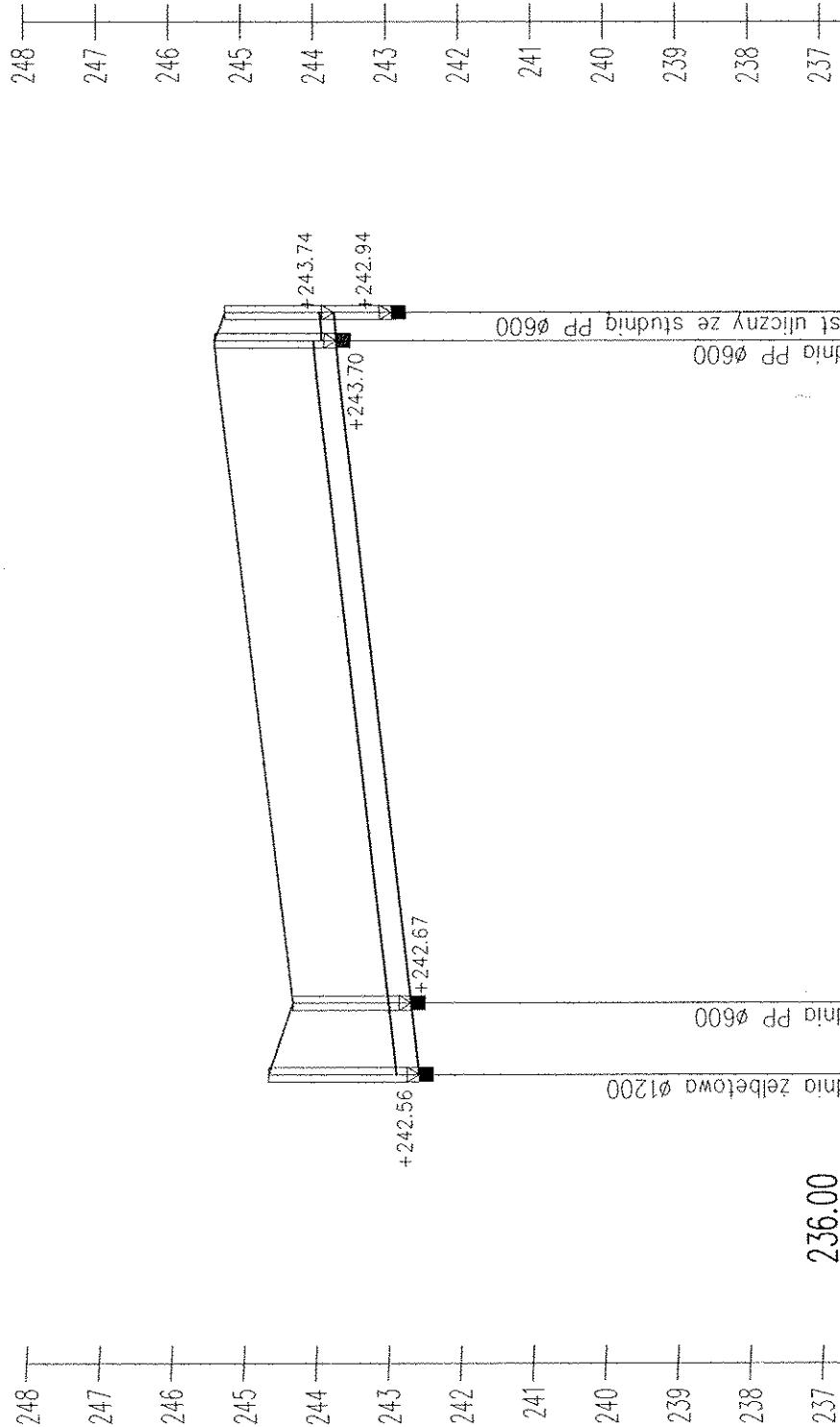


SKALA 1:500/100



UWAGA  
1. Gdy strop kolektora i przykanalików będzie zagłębiony powyżej strefy przemarzania (hz=1,0 m) należy przewidzieć odpowiednią izolację termiczną.

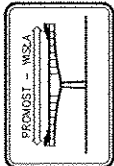
SKALA 1:500/100

BUDOWA DRÓG GMINNYCH W REJONIE  
UL. BIEGUSA, UL. CZAPLI, UL. RYBNICKIEJ,  
UL. TORUŃSKIEJ W GLIWICACH  
W DWÓCH ETAPACH  
ETAP I

BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ UL. BIEGUSA  
Z UL. TORUŃSKĄ – ODCINEK DROGI OD SKRZYŻOWANIA  
Z UL. CZAPLI DO UL. RYBNICKIEJ I ODCINEK DROGI  
OD UL. RYBNICKIEJ DO UL. TORUŃSKIEJ  
W RAMACH ZADANIA PN.:

BUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC RYBNICKIEJ,  
BIEGUSA ORAZ TORUŃSKIEJ W GLIWICACH  
WRĄZ Z BUDOWĄ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ”

TYTUŁ RYS. ODWODNIENIE			
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
FUNKCJA:	Tytuł, Mie i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
PROJEKTANT:	mgr inż. P. Pietrzak	sanitarna bez ogr.	SLK/1771/P005/07
PROJEKTANT:			
WYKONAŁ:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. T. Bober	sanitarna bez ogr.	SLK/1932/P005/07
ZLECENIE		STADIUM	PB/PW
ZDM Gliwice		DATA	09.2016
SKALA		FORMAT	3xA4
1:500/100		PLIK	gliw_skrzyz_od_pp_xd
NR RYS.		OD_1.3	



**PROMOST - WISŁA**  
Sp. z o.o.  
43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a