



Zestawienie wsp. narzutu kamiennego		
Układ współrzędnych: 2000		
Lp.	X	Y
N1	5875452.34	5456568.55
N2	5875451.33	5456566.22
N3	5875453.24	5456564.54
N4	5875453.83	5456561.91
N5	5875435.97	5456557.91
N6	5875435.38	5456560.55
N7	5875436.84	5456560.88
N8	5875435.95	5456564.88
N9	5875434.48	5456564.55
N10	5875433.89	5456567.18
N11	5875448.21	5456570.39
N12	5875449.39	5456570.65
N13	5875451.75	5456571.18

Zestawienie wsp. char. bystrotoku		
Układ współrzędnych: 2000		
Lp.	X	Y
Bs1	5875450.34	5456565.84
Bs2	5875450.59	5456564.77
Bs3	5875449.37	5456565.63
Bs4	5875449.61	5456564.55

Zestawienie wsp. palisady drewnianej		
Układ współrzędnych: 2000		
Lp.	X	Y
K1	5875450.96	5456564.82
K2	5875449.03	5456564.39
K3	5875449.45	5456570.18
K4	5875449.13	5456571.65
K5	5875448.01	5456571.40
K6	5875448.34	5456569.93

UWAGI:

1. Rzędne terenu istniejącego wyznaczono na podstawie mapy do celów projektowych, interpolacji oraz numerycznego modelu terenu.
2. Przybliżony poziom zalegania gruntów organicznych przyjęto na podstawie odwiertów geotechnicznych.
3. W celu wykonania grobli należy przeprowadzić wymianę gruntu organicznego na grunt nośny i odpowiednio go zagęścić.
4. Poziom gruntu organicznego zweryfikować na budowie.
5. Groble wykonano z gruntu mineralnego zagęszczonego warstwami ca. 30 cm wg. normy PN-B-12095:1997.
6. W lokalizacji bystrotoku oraz przelewu awaryjnego umocnionego narzutem kamiennym nie układać siatki stalowej.
7. Konstrukcja bystrotoku tożsama z konstrukcją bystrotoku na grobli A. Rysunki szczegółowe budowy bystrotoku zgodnie z rysunkiem 7.1.
8. Wszystkie wbudowane elementy zgodnie z umownymi impregnowane.