

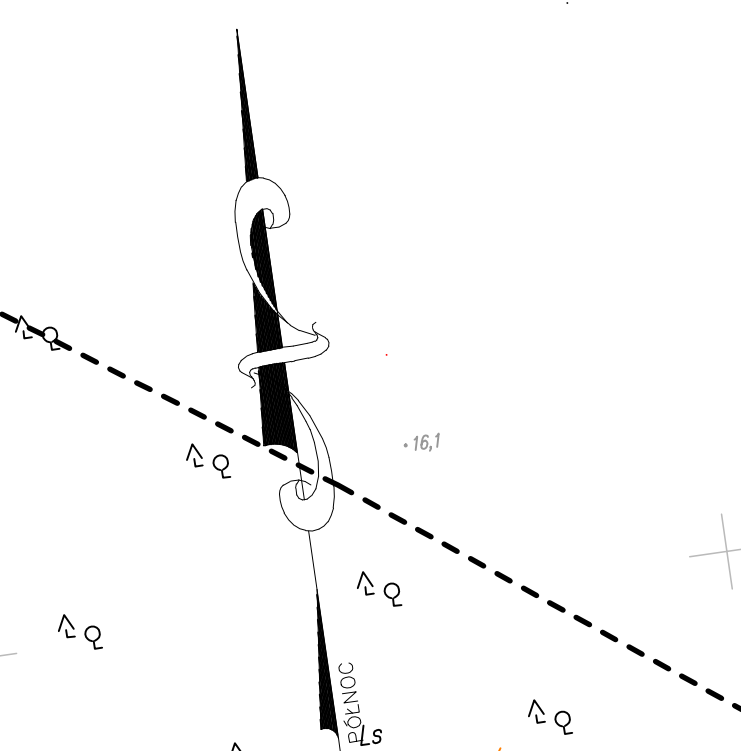
LEGENDA

- Odmulenie rowu / Wyhakowanie dna rowu
- Likwidacja rowu
- Przepust
- Umocnienie drogi gruntowej
- Narzut kamienny - kamień łamany
- S11 Oznaczenie proj. stopnia z palisady
- Grobla
- Zbiornik
- Granica działki
- Oś rowu istniejącego
- Oś rowu projektowana
- Oznaczenie przekrojów
- Palisada drewniana
- Bystrotok
- Zasięg oddziaływania / zakres inwestycji
- Odwiert Geotechniczny
- Oznaczenie punktów charakterystycznych inwestycji
- Umocnienie kiszka leśną

Zestawienie wsp. geodezyjnych ukl. 2000_5		
Lp.	X	Y
GROBLA "A"		
GA1	5875510.18	5456403.58
GA2	5875507.12	5456402.90
GA3	5875485.43	5456398.19
GA4	5875480.83	5456397.19
GA5	5875473.60	5456395.62
GA6	5875472.04	5456395.28
GA7	5875433.31	5456386.85
GROBLA "B"		
GB1	5875469.68	5456570.32
GB2	5875452.11	5456566.39
GB3	5875448.69	5456565.63
GB4	5875436.98	5456563.01
GB5	5875435.62	5456562.70
GB6	5875421.27	5456559.49
GROBLA "C"		
GC1	5875449.72	5456660.18
GC2	5875446.63	5456659.37
GC3	5875413.84	5456650.93
GC4	5875410.46	5456650.06
GC5	5875396.90	5456646.57
GC6	5875395.54	5456646.22
GC7	5875365.09	5456638.38
WLOTY DO BYSTROTKÓW		
W1	5875482.82	5456396.35
W2	5875450.10	5456564.66
W3	5875411.89	5456649.14

UMOCNIENIE KISZKĄ LEŚNĄ		
kl1	5875441.16	5456660.79
kl2	5875413.51	5456655.03
kl3	5875393.85	5456649.97
kl4	5875378.21	5456644.75

* Zestawienie współrzędnych dla punktów char. bystrotek, palisad drewnianych oraz dla zakresu narzutu kamiennego przedstawione na rysunkach technologiczno-konstrukcyjnych 7.1 - 7.3



Investor: Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Chojna
ul. Szczecińska 36 71-500 Chojna

Nazwa przedsięwzięcia: Budowa obiektów urządzeń wodnych Leśnictwo Grabowo oddz. 115, 116 i 117.

branża: MELIORACYJNA / HYDROTECHNICZNA

projektujący:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POOH/14
opracowujący:	mgr inż. MARCIN BIAŁKOWSKI	
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09

Plan sytuacyjny grobli

nr zlecenia:	BGM/1028/2017	skala rysunku:
stadum:	PROJEKT	1:500
data:	MAJ 2018	rysunek nr:

Piotr Bałński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. 448 608 378 751
adres korespondencyjny: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin

3.2