



1.	Max. Różna deponowania	130,90	m.n.p.m
2.	Pojemność kwatery	194 679	Mg
3.	Wytopy kwatery	67 319	m3
4.	Nasyty obwałowanie	2 825	m3
5.	Powierzchnia kwatery (mierzona po obrysie skarp wew.)	16 504	m2
6.	Powierzchnia dna kwatery	4 651	m2
DNO KWATERY			
7.	W. sztucznej bariery geologicznej 0,5m	2 326	m3
8.	W. drenazowo-ochronna 0,5 + pólki	2 326	m3
9.	Uszczelnienie syntetyczne - geomembrana gładka	3 774	m2
10.	W.ochronna - geowłóknina	4 651	m2
SKARPY KWATERY			
11.	W. sztucznej bariery geologicznej 0,5 + pólki	7 072	m3
12.	W. drenazowo-ochronna 0,5 + pólki	7 072	m3
13.	Uszczelnienie syntetyczne - geomembrana fakturowana + 2,0m w dnie kwatery + kotwienie	14 562	m2
14.	W.ochronna - geowłóknina + kotwienie	13 685	m2
DRENAŻ ODCIEKÓW			
15.	Sumaryczna długość sączków perforowanych Dn 250mm	201	m.b.
16.	Sumaryczna długość sączków pełnych Dn 250 mm	263	m.b.
17.	Zbiornik Dn 300 mm	161	m.b.
18.	Wylot pod sączek perf. Dn 250	50	m3
19.	Objętość obryski sączka - żwir 16/32 mm	31	m3
20.	Objętość obryski sączka - żwir 8/16 mm	36	m3
DROGA WOKÓŁ KWATERY			
21.	Utwardzona droga wokół kwatery wraz z placem manewrowym	2 800	m2
PAS ZIELENI OCHRONNEJ			
22.	Pas zieleni izolacyjnej 10,0m	4 393	m2
RÓW OPASKOWY			
23.	Całkowita długość rowu	255	m.b.

OBIEKTY PROJEKTOWANE

NIECKA PROJEKTOWANEJ KWATERY

SKARPY PROJEKTOWANEJ KWATERY

GROBLA KWATERY

DROGA UTWARDZONA

OB NR 1

PLANOWANA KWATERA SKŁADOWISKA ODPADÓW

OB NR 2

DROGA TECHNOLOGICZNA I P. POZ.

OB NR 3

PAS ZIELENI OCHRONNEJ

OB NR 4

ZBIORNIK NA ODCIEKI

OB NR 5

ISTNIEJĄCA KWATERA SKŁADOWISKA ODPADÓW (W EKSPLOATACJI)

OB NR 6

RÓW OPASKOWY - ODPAROWIĄJO-CHŁONNY

102,30

RZĘDNE STROPU OSTATNIEJ WARSTWY KONSTRUKCYJNEJ KWATERYDRENAŻ ODCIEKÓW PEHD perf. pełny Dn 250/300mmKOLEKTOR CIŚNIENIOWY - ODCIEKI KIEROWANE DO ZBIORNIKA ODC. PRZEPOMPOWNIA ODCIEKÓW

P1

MIEJSCA WYKONANIA ODIWERTÓW BADAWCZYCH

BIURO PROJEKTOWE:			
AK NOVA Sp. z o.o. ul. Mragowna 3, 65-161 Poznań			
NAZWA INWESTYCJI	Dokumentacja koncepcyjno-rodzinkowa dla planowanego przedsięwzięcia obejmującego budowę kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z elementami niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie Instalacji Komunalnej w Czarotku, gm. Miastkowo, woj. Podlaskie		
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI SP. Z O.O. ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża		
RODZAJ OPRA.	PROJEKT WSTĘPNY - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	skala 1:500	RYS. nr 1
IMIĘ I NAZWISKO			
UPRAWNIENIA			
PODPIS			
KIEROWNIK PROJ.	mgr inż. Bartłomiej Adamić		
PROJEKTOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			
PROJEKTOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			
PROJEKTOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			
PROJEKTOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			
PROJEKTOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			