



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w NIESKURZÓW STARY
gm. Baćkowice
skala 1:1000
sekcja: 144.431.144., 144.431.192., 144.431.194.

Nr	Wyszczególnienie
1	Ciepła woda: - powierzchnia zbiornika przy NPP - 4,30m ² - pojemność zbiornika przy NPP - 70344m ³ - normalny poziom gwarantowany NPP - 323,00m n.p.m. - maksymalny poziom napełnienia MNP - 323,43m n.p.m. - powierzchnia l. wody przy MNP - 82600m ² - pojemność zbiornika przy MNP - 82600m ³
2	Zapora przeciwnawodowa: - długość - 150m - szerokość korony - 5,0m - nachylenie skarp 1:2,5-1:2,0 - średnia wysokość - 4,50m
3	Budowla przelewowa-upustowa - upust wietrzny: - długość przelewu - 150m - średnia wysokość przelewu - 2,50m - średnia korony przelewu - 323,00m n.p.m. - średnica - 2x1600mm - długość - 25,0m
4	Stacja odpięta: materiał rury WPSO KULI - średnica - 2x1600mm - długość - 25,0m
5	Niecki wypadowe: długość niecki - 8,0m - szerokość niecki - 4,40m - głębokość niecki - 0,50m
5a	Dok żrzutowy L=10m b=4,40m
6	Przełożenie koryta cieków w km 0+548 do 0+700 L=152m - szerokość dna - 1,0m - nachylenie skarp - 1:2 - średnia głębokość - 0,50m
7	Droga dojazdowa o długości L=150m
8	Droga technologiczna - konserwacyjna L=1082m
9	Plaża o powierzchni F=0,45ha
10	Brodzik na powierzchni F=480m ²
11	Przebieg kajakowy
12	Zaplecze techniczne zbiornika F=830m ²
13	Łapacz zawieszony na powierzchni 333m ²
14	Przebieg betonowy z zastawką 1,0m L=7,0m H=1,0m
15	Rurociąg zasilający z łapacz zawieszony PVC 4300mm L=35m
16	Rów Nr 1 - łapacz zawieszony L=692m
17	Rów Nr 2 - łapacz zawieszony L=575m
18	Przeniesienie koparki
19	Wypośrodkowanie dna na powierzchni - 0,22ha
20	Przebieg betonowy 40,60m L=10m - szt.1
21	Wlot do rurociągu - dok żelbetowy B=1,0m szt.1
22	Rurociąg PVC 4600mm L=150m
23	Studzienka kontrolna 1,20m B=1,50m - szt.2
24	Wylot doku żelbetowy B=1,0m szt.1
25	Rów odpływowy z wylotu rurociągu L=78m
26	Przeniesienie linii energetycznej zgodnie z projektem elektrycznym
27	Gurt betonowy B=1,0m H=0,60m szt.1
28	Kanal zasilający B=0,80m H=1,50m L=9,20m szt.1
29	Drenowanie rzeźnicze - istniejące
30	Drenowanie rzeźnicze - przebudowa
31	Drenaż żłobkowy 4300mm L=201m
32	Przebieg ścieków deszczowych do separatora
33	Separator lamelowy PSW LAMELA 1500mm
34	Osiadki 4200mm V=5,30m ³ typ O/S
35	Odwodnienie drogi i zaplecza - elementy betonowe o wymiarach 50x60x15cm

- Oznaczenia do punktu "26"
- Przeniesienie linii energetycznej zgodnie z projektem elektrycznym
 - Istn. linia napowietrzna nN bez zmian
 - Istn. linia napowietrzna nN do demontażu
 - Proj. linia napowietrzna nN ze słupem typu E
 - Proj. linia napowietrzna nN ze słupem typu 2N₁₀₈₇
 - Proj. przyłącze napowietrzne nN typu AS₁₀₈₇
 - Istn. przyłącze napowietrzne nN do demontażu
 - Istn. uzimienie z odgroniem do demontażu
 - Proj. uzimienie z GXO-0,66/5

Istn. linia od stupa nr 17 do stupa 21
AL 4x50mm², L=183m do demontażu

Proj. linia od stupa nr 17 do stupa nr 21/3
A3xSn 4x50mm², L=302m (306m)
zgodnie z projektem elektrycznym

BIURO INŻYNIERII ŚRODOWISKA "INŻYNIERIA"				
25-150 WILCE				
NAMNA	OPRACOWANIE	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	OS. BAWNICKI 15/70	SKALA
RETENCYJNO-REPERACYJNO "NIESKURZÓW"	BUDOWA ZBIORNIKA			1:1000
ZALĄCZKA	W NIESKURZÓW STARY, POW. Opatów			
NAMNA	OPRACOWANIE	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		NR. RYS.
FUNKCJA	NAZWIŚKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	UPR. BUD.	DATA
Główny projektant	mgr inż. Jan Włoch	WOD.-WEL.	151/76/KL	09.2008.
	mgr inż. Jan Włoch	WOD.-WEL.	151/76/KL	09.2008.
	mgr inż. Jan Włoch	WOD.-WEL.	151/76/KL	09.2008.
	mgr inż. Jan Włoch	WOD.-WEL.	151/76/KL	09.2008.
	mgr inż. Jan Włoch	WOD.-WEL.	151/76/KL	09.2008.
Opracował:	mgr inż. Jan Włoch	WOD.-WEL.	151/76/KL	09.2008.
Sprawdzał:	mgr inż. Jan Włoch	WOD.-WEL.	151/76/KL	09.2008.