

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

LEGENDA

Nr	Wyszczególnienie
1	Człopa zbiornika: -powierzchnia lustra wody przy NPP - 4,30ha -pojemność zbiornika przy NPP - 70344m ³ -normalny poziom piętrzenia NPP - 323,00m n.p.m -maksymalny poziom piętrzenia/MaxPP - 223,43m n.p.m -powierzchnia l. wody przy MaxPP - 4,40ha -pojemność zbiornika przy MaxPP - 82690m ³
2	Zapora człopa: -długość - 195m -szerokość korony - 5,0m -nachylenie skarp 1:2,5; 1:2,0 -średnia wysokość - 4,60m
3	Budowla przelewowa-upustowa - upust wiezowy: -długość przelewu - 323,00m n.p.m -rzędna korony przelewu - 323,00m n.p.m -średnia wysokość przelewu - 2,50m
4	Sztolnia odpływowa: materiał rury WPRO KLIII -średnica - 2x1600mm -długość - 25,0m
5	Niecka wypadowa: długość niecki - 8,0m -szerokość niecki - 4,40m -głębokość niecki - 0,50m
5a	Dok zrzućkowy L=10m b=4,40m
6	Przebieżenie koryta cieku w km 0+548 do 0+700 L=152m -szerokość dna - 1,0m -nachylenie skarp - 1:2 -średnia głębokość - 0,90m
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	Przystanek kajakowy
12	Zaplecze techniczne zbiornika F=830m ²
13	Lapacz zawieszin na powierzchni 333m ²
14	Przepust betonowy z zastawką ø1,0m L=7,0m H=1,0m
15	Rurociąg zasilaający z lapacza zawieszin PVC ø300mm L=35m
16	Rów Nr 1 - lapacz zawieszin L=692m
17	Rów Nr 2 - lapacz zawieszin L=575m
18	Przeniesienie kapliczki
19	Wypłaszczenie dna na powierzchni -0,22ha
20	Przepust betonowy ø0,60m L=10m - szt.2
21	Wlot do rurociągu - dok żelbetowy B=1,0m szt.1
22	Rurociąg PVC ø600mm L=155m
23	Studzienka kontrolna ø1,20m H=1,50m - szt. 2
24	Wylot dokowy 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 zasilaający B=0,80m H=1,50m L=9,20m szt.1
29	Drenowanie rolnicze - istniejące
30	Drenowanie rolnicze - przebudowa
31	Drenaż żapary czolowej ø300mm L=201m
32	Przerzut sopek deszczowych do separatora
33	Separator lamelowy PSW LAMELA ø1500mm
34	Osadnik ø2000mm V=5,30m ³ typ O/S
35	Odwodnienie drogi i zaplecza - elementy betonowe o wymiarach 1,50x60x15cm

ORIENTACJA 1:10000

LEGENDA:	
	- Istn. linia napow. nN bez zmian
	- Istn. linia napow. nN do demonta u
	- Proj. linia napow. nN, ze słupem typu E
	- Proj. linia napow. nN, ze słupem typu N
	- Proj. przył. cze napow. nN, typu AsXsN
	- Istn. przył. cze napow. nN, do demonta u
	- Istn. uziemienie z odgrom., do demonta u
	- Proj. uziemienie z GXO-0,66/5

Starostwo Powiatowe w Opatowie
Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 17 marca 1983r. - Prawo miejscowości w sprawie: ...
Z up. Starosty
Kierownik Wydziału ...
Data: 09.2009r.

Proj. od si. nr 17, do si. nr 17, do si. nr 21
AL 4x50mm², L=183m - do demonta u
Proj. od si. nr 17, do si. nr 21/3, AsXsN 4x50mm², L=302m 180cm/

OBJEKT: ZBIORNIK WODNY W NIESKURZÓW STARYM	
ADRES:	NIESKURZÓW STARY, GM. BAČKOWICE
TEMAT:	PLAN PRZEBUDOWY, OCENY KATASTRALNEJ ENERGETYCZNEJ I NAKONIECZNEJ NIN KONTAKCZÓW I BUDOWANYM ZBIORNIK WODNYM
INWESTOR:	GMINA BAČKOWICE
FUNKCJA:	NAZWIŚKO I IMIE
Projektant:	Inż. Mieczysław Sznajder
Sprawił:	
Data:	09.2009r.
FUNKCJA:	SWK/0854/P008/83
Podpis:	
Skala:	1:1 000
Rys. nr:	3