

Zagospodarowanie:

OBIEKTY ZREALIZOWANE:

- 2 BUDYNEK SCHRONISKA MŁODZIEŻOWEGO
- 4 PERGOLA
- 5 ZBIORNIK SZCZELNY
- 6 WJAZD TYPU PUBLICZNEGO
- 14 OTWARTE SKŁADOWISKO DREWNA OPALOWEGO - DWIE WIATY 3,60m na 6,90m PM Q max 4000 MJ/m²

OBIEKTY PROJEKTOWANE DO REALIZACJI DZIAŁKA 168:

- 16 BUDYNEK GOSPODARCZY
- 17 BUDYNEK GOSPODARCZY
- 18 BUDYNEK GOSPODARCZY Z WOLIERAMI DLA PTAKÓW
- 19 WOLIERY DLA PTAKÓW
- 20 WOLIERY DLA MAŁYCH ZWIERZĄT
- 21 WYGRODZENIE DO IZOLACJI OKRESOWEJ
- 22 PAŚNIK
- 24 WYBIEG DLA KÓZ I OWIEC
- 25 WYBIEG DLA KONIA
- 26 WYBIEG DLA KROWY
- 27 WYBIEG IZOLACYJNY
- 28 WIATA DLA KONIA I KROWY
- 29 ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY

OBIEKTY PROJEKTOWANE I REMONTOWANE DO REALIZACJI DZIAŁKA 154 -

- 3 BUDYNEK INWENTARSKI
- 10 ZBIORNIKI NA GNOJÓWKĘ
- 11 PŁYTA NA OBORNIK
- 23 WOLIERY DLA DROBIU
- 1 BUDYNEK DWORU
- 7 ZADASZONE OSŁONY NA POJEMNIKI DO SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ŚMIECI
- 8 PLAC PARKINGOWY
- 9 MIEJSCE NA OGNISKO Z LAWKAM
- 12 GOTOWY ZBIORNIK PPOŻ. MALL L 100
- 13 HYDRANT ZEWNĘTRZNY DN 80 Z UKŁADEM POMPOWYM
- 15 KOMORA POMPOWNI

OBIEKTY ROZBIERANE I LIKWIDOWANE:

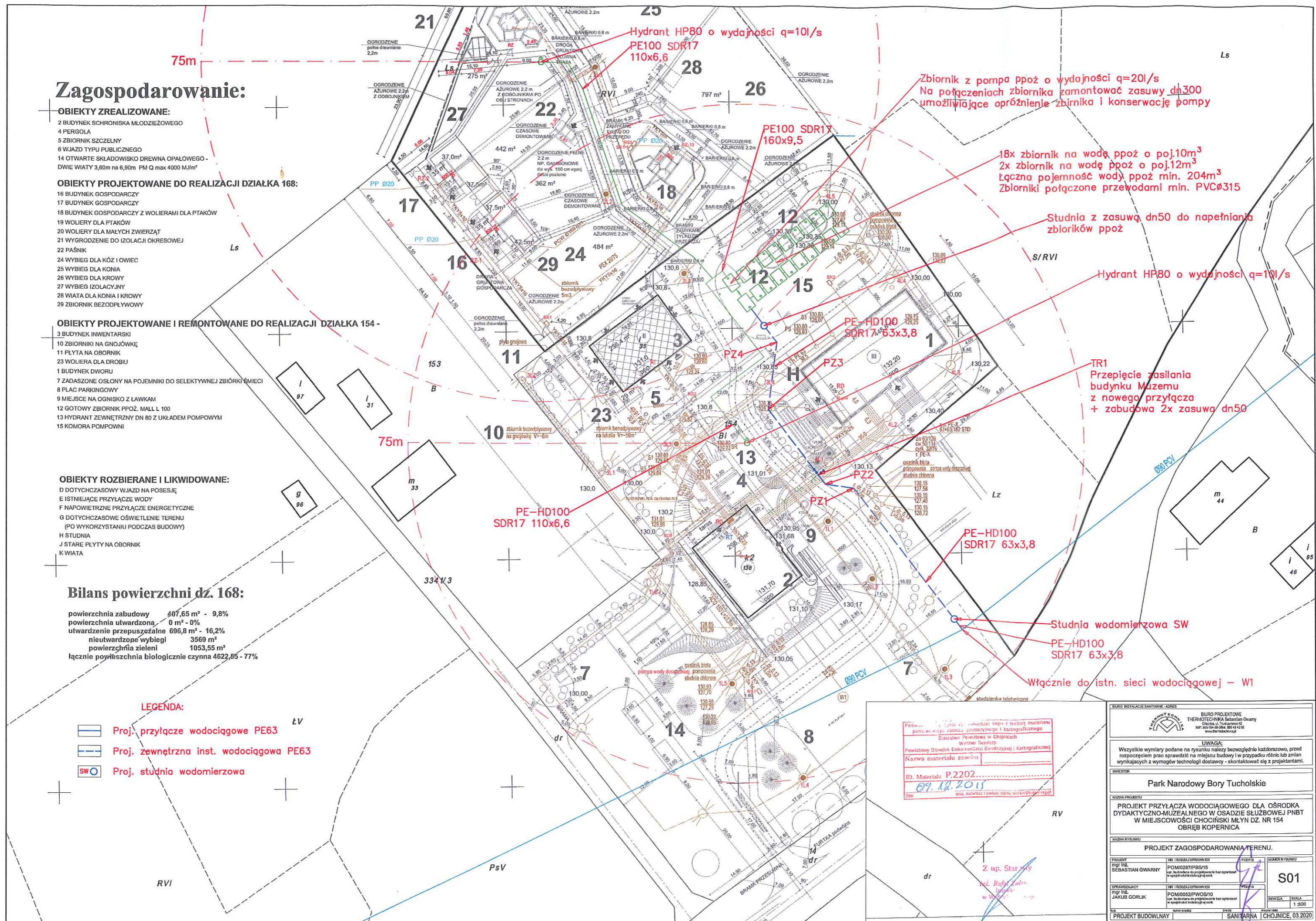
- D DOTYCHCZASOWY WJAZD NA POSESJĘ
- E ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODY
- F NAPONIETRZNE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE
- G DOTYCHCZASOWE OŚWIETLENIE TERENU (PO WYKORZYSTANIU PODCZAS BUDOWY)
- H STUDNIA
- J STARE PŁYTY NA OBORNIK
- K WIATA

Bilans powierzchni dz. 168:

powierzchnia zabudowy	407,65 m ² - 9,8%
powierzchnia utwardzona	0 m ² - 0%
utwardzenie przepuszczalne	696,8 m ² - 16,2%
nieutwardzone wybiegi	3569 m ²
powierzchnia zieleni	1053,55 m ²
łącznie powierzchnia biologicznie czynna	4622,65 - 77%

LEGENDA:

- Proj. przyłącze wodociągowe PE63
- Proj. zewnętrzna inst. wodociągowa PE63
- Proj. studnia wodomierzowa



Przebieg linii wodociągowej PE63 z trasą materiału PE-HD100 SDR17 110x6,6 i PE-HD100 SDR17 63x3,8. Wskazano również studnie wodomierzowe SW i przyłącza do istniejącej sieci wodociągowej W1.

BIURO PROJEKTOWE THERMO & SCHULZ Sebastian Gwary Chocin, ul. Trajansowa 12 NIP: 555-554-554, 800 43 43 82 www.thermo-i-schulz.pl	
UWAGA: Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawy - skontaktować się z projektantami.	
INWESTOR: Park Narodowy Bory Tucholskie	
NAZWA PROJEKTU: PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DLA OŚRODKA DYDAKTYCZNO-MUZEALNEGO W OSADZIE SŁUŻBOWEJ PNBT W MIEJSCOWOŚCI CHOĆCINSKI MŁYN DZ. NR 154 OBRĘB KOPERNICA	
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	
PROJEKT mgr inż. SEBASTIAN GWARY	NR TROZAJU PRAC POM0287/PBS/15 Upr. budowlana do projektowania i nadzoru w specjalności inżynierskiej w zakresie:
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. JAKUB GÓRLIK	NR TROZAJU PRAC POM0052/PWOS/10 Upr. budowlana do projektowania i nadzoru w specjalności inżynierskiej w zakresie:
Tytuł: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: SANITARNA Data: CHOJNICE, 03.2020
S01	
SKALA: 1:500	