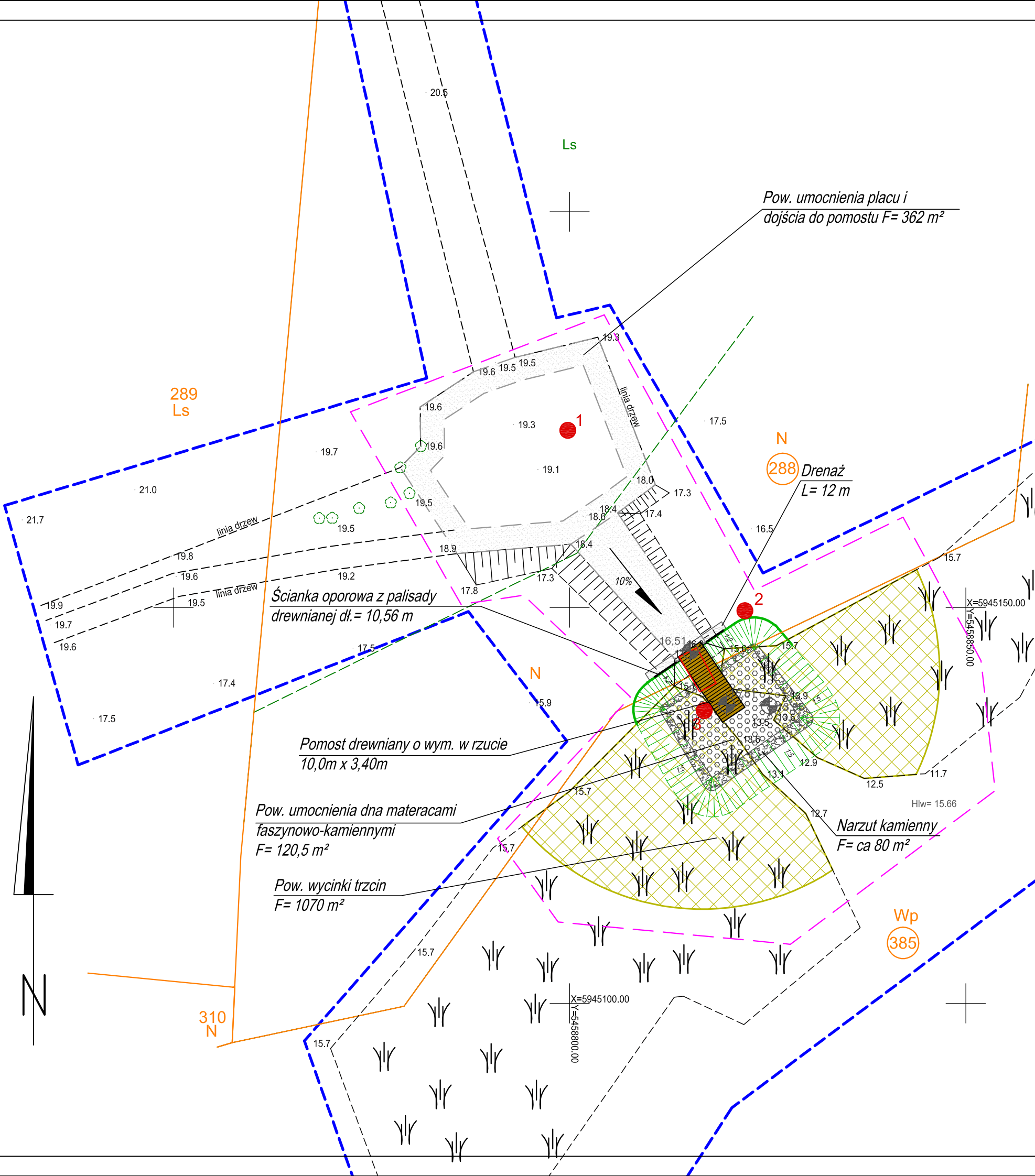


<div><div>OBIEKT:</div><div>385, 288, 289, 310</div></div> <div><div>Obręb:</div><div>Brzózki</div></div> <div><div>Gmina:</div><div>321103_5 Nowe Warpno</div></div> <div><div>Powiat:</div><div>3211 Policki</div></div> <div><div>Województwo:</div><div>32 Zachodniopomorskie</div></div>		<div>GeoPerfekt</div> <div>Usługi Geodezyjno-Kartograficzne</div> <div>Daniel Jeleński</div> <div>ul. Piaskowa 7c/2</div> <div>72-010 Police</div> <div>NIP 851-287-20-61</div> <div>tel.kom. 885 60 60 61</div> <div>daniel.jelenski@geodeta-police.pl</div>
<div>SKALA: 1:500</div> <div>Układ współrzędnych: 2000 s. 5 PUWG 2000</div> <div>Układ odniesienia wysokości: Kronsztad 86</div>		<div>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:</div> <div>skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</div>
<div>Kierownik roboty:</div> <div>mgr inż. Michał Gniewosz</div> <div>upr. Nr: 12920</div> <div>.....</div> <div>podpis</div>		<div>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</div> <div>KERG: GK.6640.2142.2017</div> <div>Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach</div>
<div>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</div> <div>1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje:</div> <div>5.205.15.25.3.3, 5.205.15.25.3.4</div> <div>2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego</div> <div>3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</div> <div>4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</div>		<div>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak</div> <div>podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</div>
<div>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</div> <div>Brak</div>		<div>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach, z dnia: 06.10.2017</div>
<div>Rejestracja:</div>		
<div>Informacje dodatkowe</div> <div>1. - - - - - zakres opracowania</div> <div>2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 12.02.2013r. (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 383)</div> <div>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</div> <div>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)</div> <div>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</div> <div>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</div> <div>7. Mapa zgodna niezgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje się /nie nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.</div> <div>8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</div> <div>9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)</div> <div>10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "1965" /lokalnym m. Szczecin sekcje: 330.442.103</div>		
<div>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</div> <div>1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A</div> <div>2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</div> <div>W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</div>		
<div>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</div> <div>07.10.2017</div>		
		<div>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</div> <div>inż. Daniel Jeleński</div>



<div>LEGENDA</div> <div><div></div><div>Zakres poszerzenia placu manewrowego</div></div> <div><div></div><div>Skaryp istniejące</div></div> <div><div></div><div>Rzędne terenu istniejącego</div></div> <div><div></div><div>Programowany zakres wycinki trzciny</div></div> <div><div></div><div>Granica działki</div></div> <div><div></div><div>Nr działki</div></div> <div><div></div><div>Działki w zakresie inwestycji</div></div> <div><div></div><div>Istniejące trzcinowisko</div></div> <div><div></div><div>Odwiert geologiczny</div></div> <div><div></div><div>Zakres inwestycji / Zasięg oddziaływania</div></div> <div><div></div><div>Istniejący pomost do likwidacji</div></div> <div><div></div><div>Programowany drenaż</div></div> <div><div></div><div>Programowana palisada drewniana</div></div> <div><div></div><div>Programowany pomost drewniany</div></div> <div><div></div><div>Programowane umocnienie dna materacami faszynowo - kamiennymi</div></div> <div><div></div><div>Programowane rzędne</div></div> <div><div></div><div>Programowane skarpy</div></div> <div><div></div><div>Narzut kamienny</div></div> <div><div>Hlw= 15.66 - rzędna lustra wody dn. 07.10.2017</div></div>		
<div>inwestor:</div> <div>Nadleśnictwo Trzebież</div> <div>Zalesie 1</div> <div>72-004 Tanowo</div>		
<div>nazwa przedsięwzięcia:</div> <div>Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę strategicznego punktu poboru wody na cele przeciwpożarowe na zachodnim brzegu Jeziora Piaski, działki nr ewidencyjny 385, 288, 289, 310, obręb Brzózki, gmina Warpno.</div>		
<div>branża:</div> <div>MELIORACYJNA / HYDROTECHNICZNA</div>		
projektant:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POOH/14 specjalność Inżynieria hydrotechniczna
opracowujący:	mgr inż. MARCIN BIAŁKOWSKI	-
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09 specjalność konstrukcyjno - budowlana
<div>Plan sytuacyjny</div>		
	nr zlecenia:	Zlecenie nr BGM.1036
	stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
	data:	GRUDZIEŃ 2017
<div>Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin</div>		<div>skala rysunku:</div> <div>1:500</div> <div>rysunek nr:</div> <div>3</div>