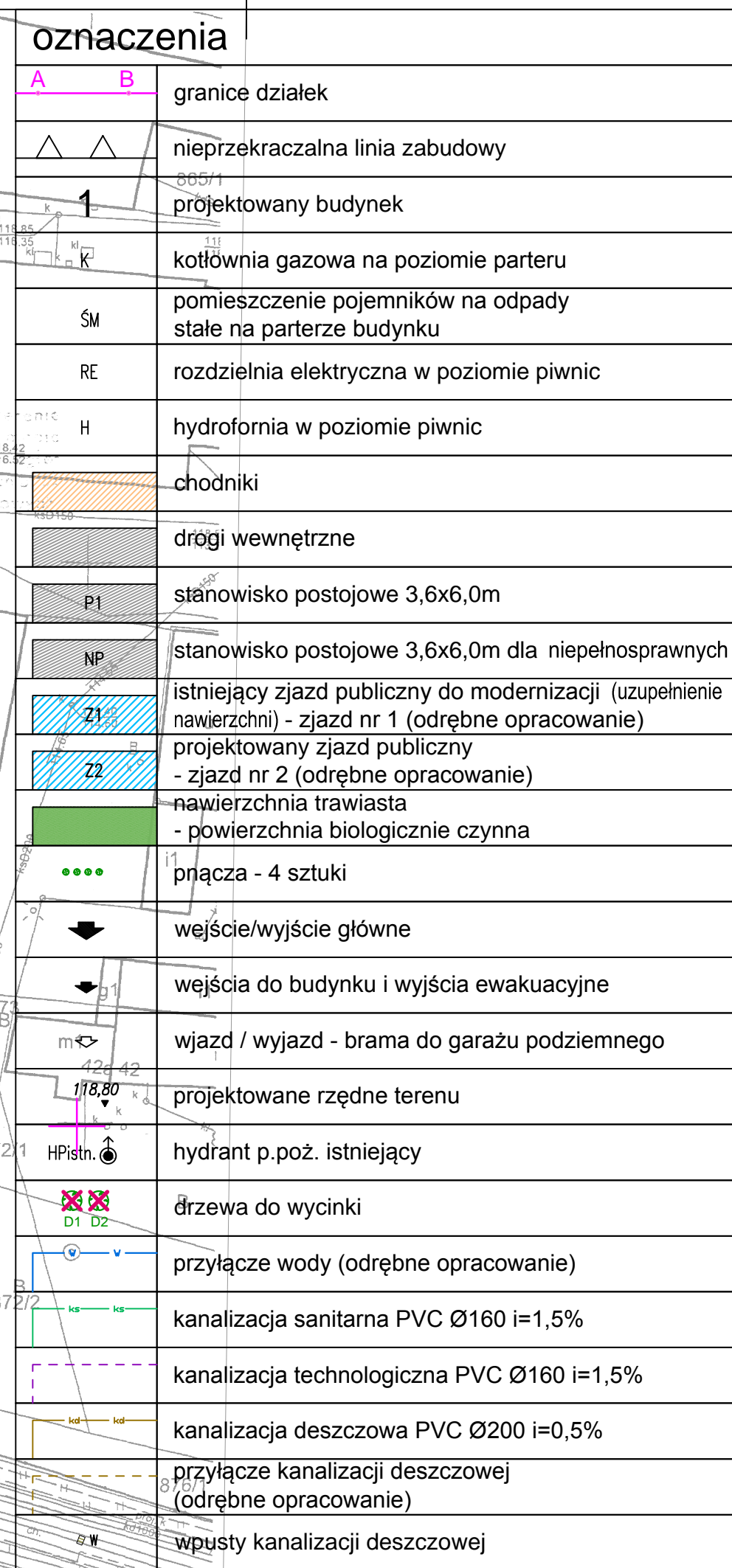
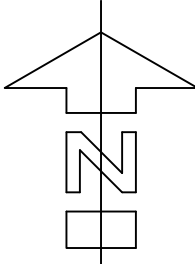


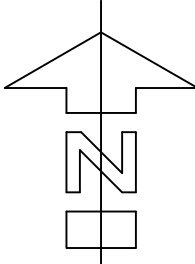
P. 3020. 2022. SJO

Powziadmierz, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK-6640.1.472.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pleszewski
Wykonawca prac geodezyjnych	Piotr Derewońko
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 1 z dnia 28.05.2022 r.
Miejsce i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Derewońko Nr uprawnień 15412



<div></div>	
<p><b>OZNACZENIA INSTALACJI SANITARNYCH:</b> ST1 - projektowana studnia kanalizacyjna technologiczna S1 - projektowana studnia kanalizacji sanitarnej D1 - projektowana studnia kanalizacji deszczowej SEP - projektowany separator tłuszczów z osadnikiem AQUAFIX SF 4/800 Hauratón K - istniejąca komora kanalizacji sanitarnej</p>	
<p><b>Przekroje, spadki, długości odcinków instalacji kanalizacji deszczowej:</b> D1-D2 PVC Ø200 i=0,5% L=31m D2-D3 PVC Ø200 i=0,5% L=33,5m D1-D4 PVC Ø200 i=0,5% L=11,7m D4-D5 PVC Ø200 i=0,5% L=33m D5-D6 PVC Ø200 i=0,5% L=6m</p>	
<p><b>Przekroje, spadki, długości odcinków instalacji kanalizacji sanitarnej i technologicznej:</b> S1-S2 PVC Ø160 i=1,5% L=22,1m S3-Tr1 PVC Ø160 i=1,5% L=26,7m ST1-S1 PVC Ø160 i=1,5% L=19m</p>	
<p>uzgodnienia przeciwpożarowe</p>	
<p>uzgodnienia higieniczno-sanitarne</p>	
<p>jednostka projektowa</p> <div><div><b>ARCHI-GRAF</b> JANUSZ KICIŃSKI &amp; ROMAN SZUMNY</div><div>64-920 PILA UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757</div><div>nazwa obiektu budowlanego: <b>BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY</b> <b>(CENTRUM ROZWOJU - Compact Lab)</b></div></div>	
<p>Architektura</p>	
<p>projektant: mgr inż. arch. Janusz Kiciński Nr uprawnień bud. GP-7342/1628/91 data sporządzenia rysunku: grudzień 2022</p>	<p>podpis:</p>
<p>Branża drogowa</p>	
<p>projektant: mgr inż. Czesław Choraży Nr uprawnień bud. NN-8345/430/81 data sporządzenia rysunku: grudzień 2022</p>	<p>podpis:</p>
<p>Branża sanitarna</p>	
<p>projektant: inż. Paweł Kopacz Nr uprawnień bud. WKP/0364/PO05/11 data sporządzenia rysunku: grudzień 2022</p>	<p>podpis:</p>
<p>Branża elektryczna</p>	
<p>projektant: mgr inż. Wiesław Kolaśka Nr uprawnień bud. KUP/0143/PO0E/11 data sporządzenia rysunku: grudzień 2022</p>	<p>podpis:</p>
<p>opracował: inż. Jacek Semrau</p>	
<p>tytuł rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b></p>	
<p>skala: 1:500</p>	<p>nr rys.: PZT-1144-22-01</p>

<div></div>	
<p><b>OZNACZENIA INSTALACJI SANITARNYCH:</b> ST1 - projektowana studnia kanalizacyjna technologiczna S1 - projektowana studnia kanalizacji sanitarnej D1 - projektowana studnia kanalizacji deszczowej SEP - projektowany separator tłuszczów z osadnikiem AQUAFIX SF 4/800 Hauratón K - istniejąca komora kanalizacji sanitarnej</p>	
<p><b>Przekroje, spadki, długości odcinków instalacji kanalizacji deszczowej:</b> D1-D2 PVC Ø200 i=0,5% L=31m D2-D3 PVC Ø200 i=0,5% L=33,5m D1-D4 PVC Ø200 i=0,5% L=11,7m D4-D5 PVC Ø200 i=0,5% L=33m D5-D6 PVC Ø200 i=0,5% L=6m</p>	
<p><b>Przekroje, spadki, długości odcinków instalacji kanalizacji sanitarnej i technologicznej:</b> S1-S2 PVC Ø160 i=1,5% L=22,1m S3-Tr1 PVC Ø160 i=1,5% L=26,7m ST1-S1 PVC Ø160 i=1,5% L=19m</p>	
<p>uzgodnienia przeciwpożarowe</p>	
<p>uzgodnienia higieniczno-sanitarne</p>	
<p>jednostka projektowa</p> <div><div><b>ARCHI-GRAF</b> JANUSZ KICIŃSKI &amp; ROMAN SZUMNY</div><div>64-920 PILA UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757</div><div>nazwa obiektu budowlanego: <b>BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY</b> <b>(CENTRUM ROZWOJU - Compact Lab)</b></div></div>	
<p>Architektura</p>	
<p>projektant: mgr inż. arch. Janusz Kiciński Nr uprawnień bud. GP-7342/1628/91 data sporządzenia rysunku: grudzień 2022</p>	<p>podpis:</p>
<p>Branża drogowa</p>	
<p>projektant: mgr inż. Czesław Choraży Nr uprawnień bud. NN-8345/430/81 data sporządzenia rysunku: grudzień 2022</p>	<p>podpis:</p>
<p>Branża sanitarna</p>	
<p>projektant: inż. Paweł Kopacz Nr uprawnień bud. WKP/0364/PO05/11 data sporządzenia rysunku: grudzień 2022</p>	<p>podpis:</p>
<p>Branża elektryczna</p>	
<p>projektant: mgr inż. Wiesław Kolaśka Nr uprawnień bud. KUP/0143/PO0E/11 data sporządzenia rysunku: grudzień 2022</p>	<p>podpis:</p>
<p>opracował: inż. Jacek Semrau</p>	
<p>tytuł rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b></p>	
<p>skala: 1:500</p>	<p>nr rys.: PZT-1144-22-01</p>