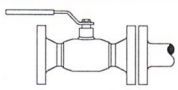


Stadium dokumentacji:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>BUDOWA (ZAINSTALOWANIE) PODZIEMNEGO BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA PPOŻ. DO OCHRONY LASÓW O POJEMNOŚCI V=55m<sup>3</sup> NA TERENIE LEŚNICTWA ZABRNIĘ WRAZ Z PRZYŁĄCZEM WODY DO PUNKTU CZERPANIA (NASADA STRAŻACKA)</b>				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>ZABRNIĘ NR ID. DZ. 182003_2.0009.8283 OBREĘB: 182003_2.0009 ZABRNIĘ JEDN. EWID.: 182003_2 GRĘBÓW</b>				
INWESTOR	<b>NADLEŚNICTWO ROZWADÓW UL. PRZEMYSŁOWA 1 37-465 STAŁOWA WOLA</b>				
KATEGORIA	<b>XXX</b>				
<b>NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ</b>					
	<b>NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ</b> <b>PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE – inż. Stefan Tur</b> 37-464 Stałowa Wola, ul. Piastowska 11 tel. kom. 603-744-221 email: s.tur@interia.pl				
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>					
<b>Funkcja</b>	<b>Tytuł zawodowy i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień/ specjalność</b>	<b>Zakres</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
Projektant	mgr inż. ZYGMENT SASAK	specjalność konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń <b>PDK/0037/PWOK/14</b>	<b>Branża budowlana</b>	12.2023	mgr inż. budownictwa <b>ZYGMENT SASAK</b> upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr PDK/0037/PWOK/14 nr ew. PDK/BO/0162/14
Projektant	mgr inż. STEFAN TUR	specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych bez ograniczeń <b>78/TBG/89</b>	<b>Branża instalacyjna</b>	12.2023	<b>STEFAN TUR</b> INŻ. URZĄDZENI SANITARNYCH Up. bud. do projektowania, kierowania, nadzorowania w zakresie sieci i instalacji sanitarnych bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej Nr 78/Tbg/89, PDK/IS/1176/01 tel./fax 15 844 40 80, kom. 603 744 221

**STAROSTA TARNOBRZESKI**  
ul. 1 Maja 4  
39-400 TARNOBRZEG

Decyzją znak AD.117.6740.14.2024  
z dnia 04.05.2024r. zatwierdzam  
projekt architektoniczno-budowlany

**STAROSTA**  
*Jerzy Sudol*

Załącznik nr 1  
stanowi integralną część  
decyzji - pozwolenia na  
budowę nr AD.117.6740.14.2024  
z dnia 04.05.2024r.