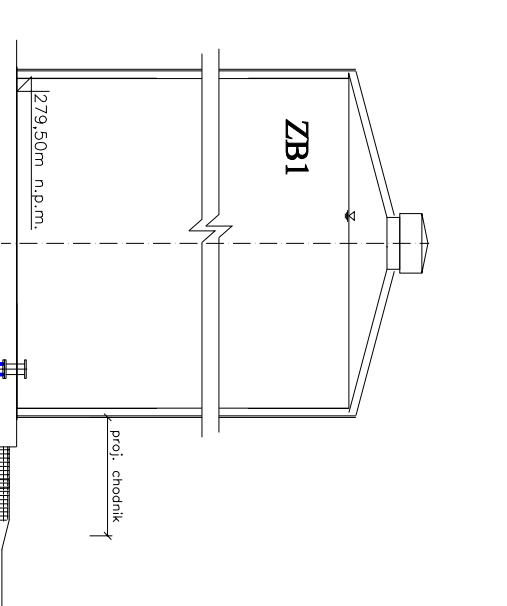
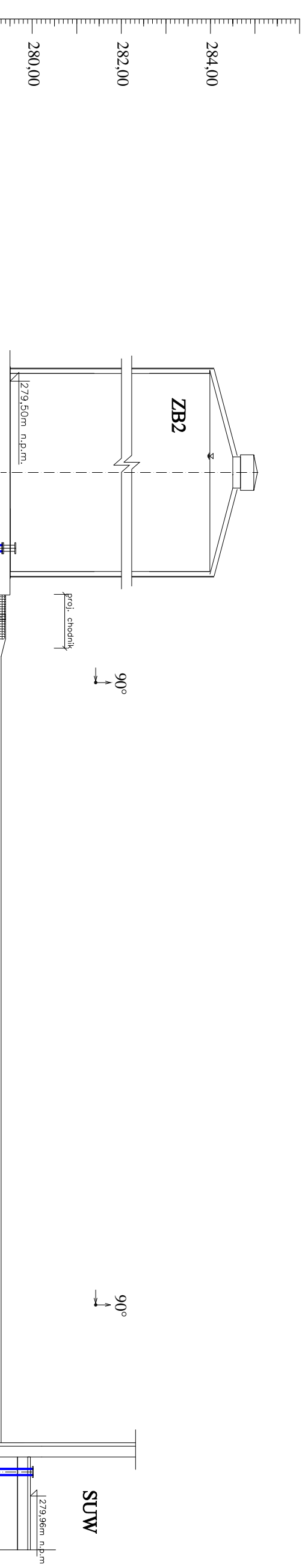


PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU WODY  
UZDATNIONEJ – ZBIORNIKI  
MAGAZYNOWE WODY ZB1, ZB2 –  
BUDYNEK SUW  
1:100/100



284,00			Proj. zbiornik magazynowy wody 100m <sup>3</sup> ZB2	
283,00	Zasuwa ode. Dn125 z miękkim uszczelnieniem klina oraz z obudową i skrzynką uliczną zmiana kierunku 90°		Zasuwa ode. Dn125 z miękkim uszczelnieniem klina oraz z obudową i skrzynką uliczną zmiana kierunku 90°	
280,00	279,40		Włączenie rurociągu wody uzdatnionej ze zbiornika ZB1	
278,00	279,40		zmiana kierunku 90°	
276,00	279,30		zmiana kierunku 90°	
274,00	279,30		zmiana materiału PE/ st.nd	
	279,40		Proj. budynek SUW	
	POZIOMY FORWAMAWCZY = 272[m.n.p.m.]			
	RZEDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m]			
	RZEDNA TERENU PROJEKT. [m.n.p.m]			
	RZEDNA OSI RUROCIĄGU [m.n.p.m]			
	ZAGĘBIENIE OSI RUROCIĄGU [m]			
	ŚREDNICE I MATERIAŁ			
	DN125 st. nd	Dn140x8,3 PE 100 SDR17 PN10		
	DŁUGOŚCI I SPADKI	DN125 st. nd		
	OŁĘCZOSCI	DN125 st. nd		

0,00 m	1,60	277,80	279,40	279,40	Proj. zbiornik magazynowy wody 100m <sup>3</sup> ZB1
1,55 m	1,60	277,80	279,40	279,40	Zasuwa ode. Dn125 z miękkim uszczelnieniem klina oraz z obudową i skrzynką uliczną zmiana materiału st.nd/PE
2,50 m	1,90	277,40	279,30	279,30	Rurociąg wody uzdatnionej z budynku SUW Ø110 PE
3,00 m	1,90	277,40	279,30	279,30	Włączenie w proj. rurociągu wody uzdatnionej ze zbiornika ZB2

- UWAGA:  
1. NA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH KABLIACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANYM RUROCIĄGIEM NALEŻY ZAPOZYC ZAPOZYC DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE TYPU AROTA O ŚREDNICY Ø110 LUB Ø160 O DŁUGOŚCI 2m W MIEJSCU KĄDEGO SKRZYŻOWANIA

<b>N B M</b> Technologia		NBM Technologie ul. Wesoła 30B koło Jaruła 42-200 Sileski Sp. z o.o. ul. 25-go Wst. 81 e-mail: biuro@nbertechnologia.pl	
<b>ZADANIE:</b> PROJEKTOWANIE RUROCIĄGU WODNOGASOWNICZEGO – BUDOWA, LUBIENIA I STACJI UZDATNIANIOWYCH WODY W MIEJSCOWOŚCI KIEPACZKA WRĄZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
<b>OBIEKT:</b> STACJA UZDATNIANIA WODY WRĄZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KIEPACZKA			
<b>INWESTOR:</b> GMINA STARCZA ul. Gimino 4, 42-281 STARCZA			
<b>NR EWID. OZKREŚL.:</b> 199. 197/37. 181. 197/22 OBRĘB OBRĘB KIEPACZKA			
<b>NAZWA PRACOWNIKI:</b> PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU WODY UZDATNIONEJ – ZBIORNIKI 1:100/100			
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Tomasz Tarczyca		<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Weronika Kulieza	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> SLX/3144/PW05/10		<b>DATA:</b> 10.2012	
<b>PRACOWNIA:</b> SLX/1030/PW05/05			
<b>PRACOWNIA:</b> SKALA		<b>INSTRUMENTY:</b>	
<b>PRACOWNIA:</b> T-16			