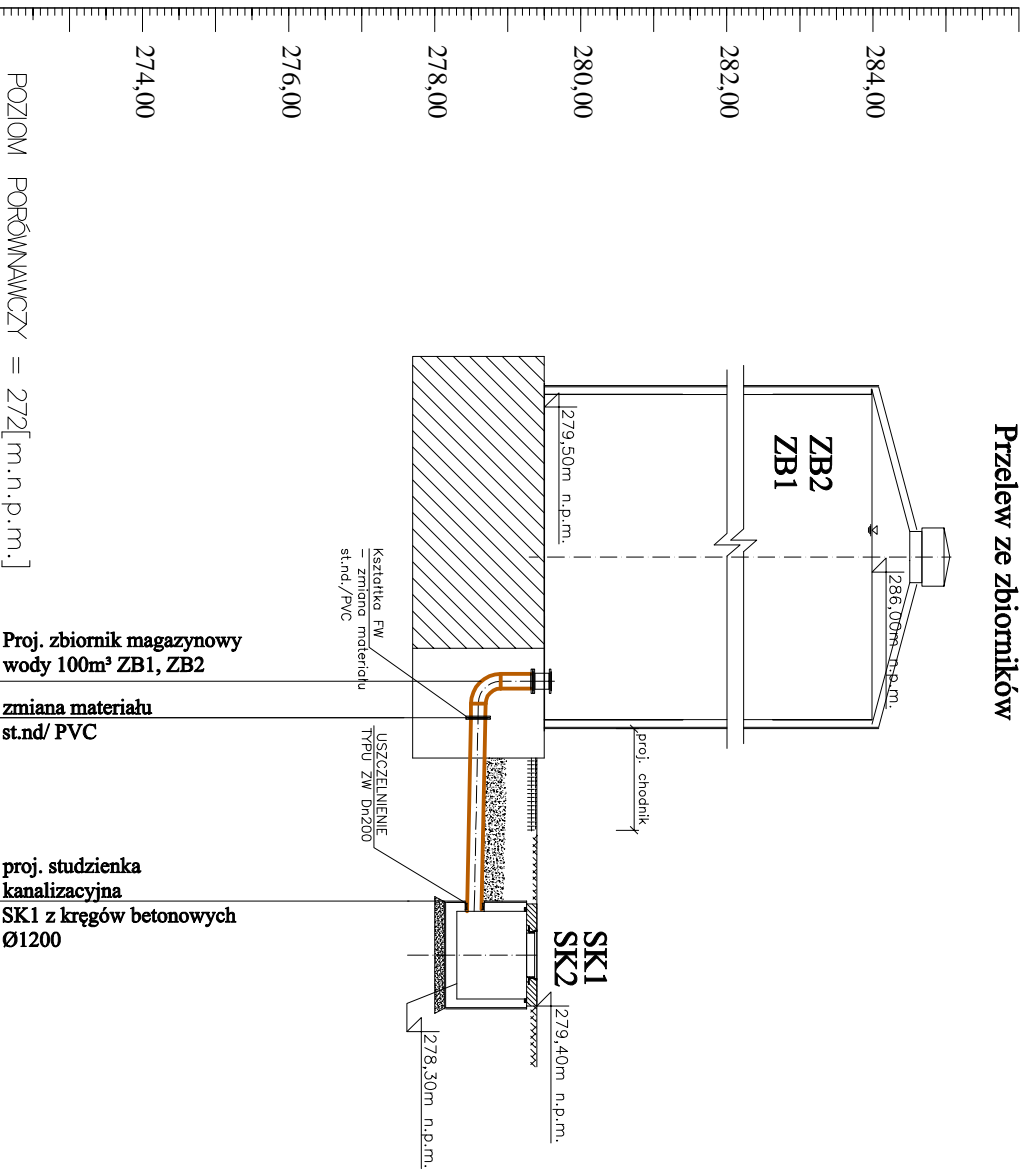
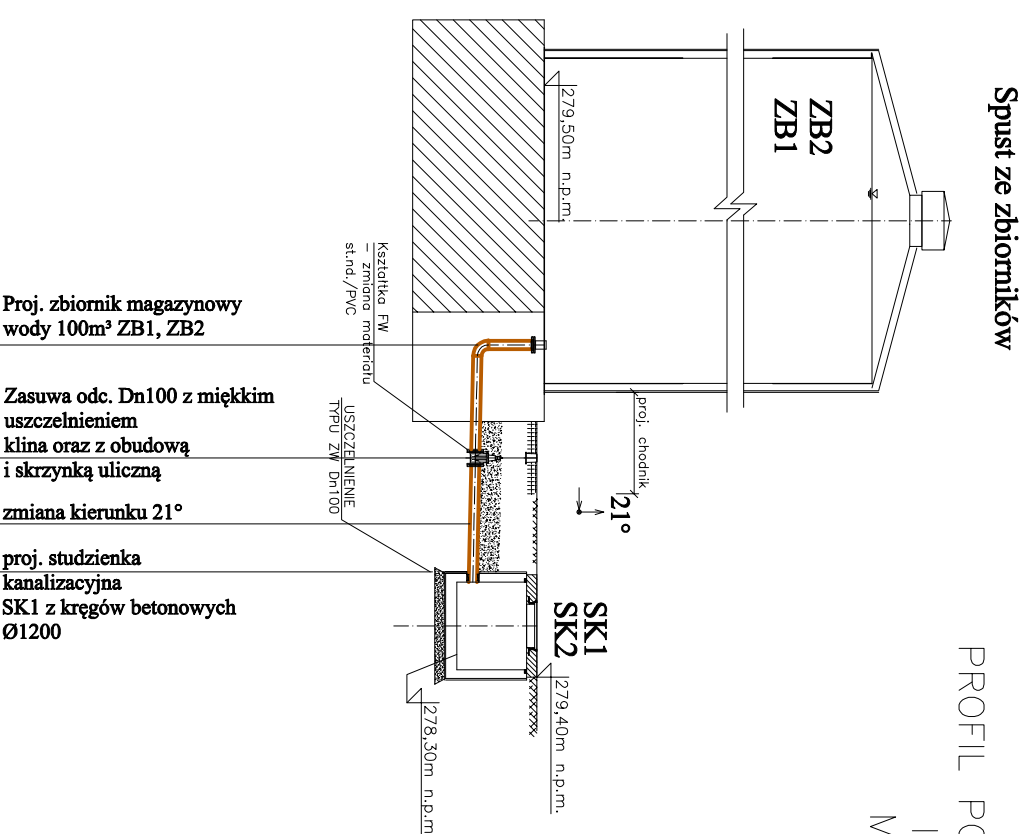


**Przelew ze zbiorników**



**Spust ze zbiorników**



**PROFIL PODŁUŻNY KANAŁÓW WÓD PRZELEWOWYCH I SPUSTOWYCH ZE ZBIORNIKÓW MAGAZYNOWYCH WODY ZB1, ZB2**

1:100/100

POZIOM PORÓWNAWCZY = 272[m.n.p.m.]	Proj. zbiornik magazynowy wody 100m <sup>2</sup> ZB1, ZB2	zmiana materiału st.nd/ PVC	proj. studzienka kanalizacyjna SK1 z kręgów betonowych Ø1200
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m]	279,40	279,40	279,40
RZĘDNA TERENU PROJEKT. [m.n.p.m]	279,40	279,40	279,40
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m.n.p.m]	278,50	278,50	278,45
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU [m]	0,90	0,90	0,95
ŚREDNICE I MATERIAŁ	DN200 st.nd	Dz200x6,9 SDR29PVC	
DLUGOŚCI I SPADKI	i=2,00%		
	0,00 m	0,50 m	3,01 m
ODLEGŁOŚCI			3,01 m

Ob3.2  
Ob3.1

SK1  
SK2

Proj. zbiornik magazynowy wody 100m <sup>2</sup> ZB1, ZB2	Zasuwa odc. Dn100 z miękkim uszczelnieniem klina oraz z obudową i skrzynką uliczną	zmiana kierunku 21°	proj. studzienka kanalizacyjna SK1 z kręgów betonowych Ø1200
279,40	279,40	279,40	279,40
279,40	279,40	279,40	279,40
278,53	278,50	278,48	278,47
0,87	0,90	0,92	0,93
DN100 st.nd	Dz100x3,2 SDR34 PVC		
i=2,00%			
0,00 m	1,55 m	3,11 m	3,11 m

Ob3.2  
Ob3.1

SK1  
SK2

- UWAGA:
1. W MIEJSCACH GDZIE ZAGŁĘBIENIE KANAŁU JEST MNIEJSZE NIŻ 1,20m DO WIERZCHU RURY ZASTOSOWAĆ OCIEPLENIE ŻUZLEM O GRUBOŚCI 30cm I PRZYKRYCIEM Z FOLI
  2. NA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH KABLACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANYM RUROCIĄGIEM NALEŻY ZAKOZYĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE TYPU AROTA O ŚREDNICY Ø110 LUB Ø160 O DŁUGOŚCI 2m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA



**NBM Technologie**

NBM Technologie  
Mroczka i Wspólnicy spółka jawna  
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157  
tel./fax: 34 365-75-81  
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: „ROZBUDOWA WODOCIĄGU GMINNEGO – BUDOWA UJECIA I STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ”

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

INWESTOR: GMINA STARCZA ul. Gminna 4, 42-261 STARCZA

NR EWID. DZIAŁEK: 199, 197/37, 181, 197/22 OBRĘB KLEPACZKA

NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANAŁÓW WÓD PRZELEWOWYCH I SPUSTOWYCH ZE ZBIORNIKÓW MAGAZYNOWYCH WODY ZB1, ZB2

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Taropocz

OPRACOWAŁ: mgr inż. Weronika Kulesza

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Teresa Syc-Wójcik

SKALA: 1:100/100

NR RYSUNKU: T-18

PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY CZĘŚĆ SANITARNA

DATA: 10.2012

TECHNOLOGICZNO-SANITARNA