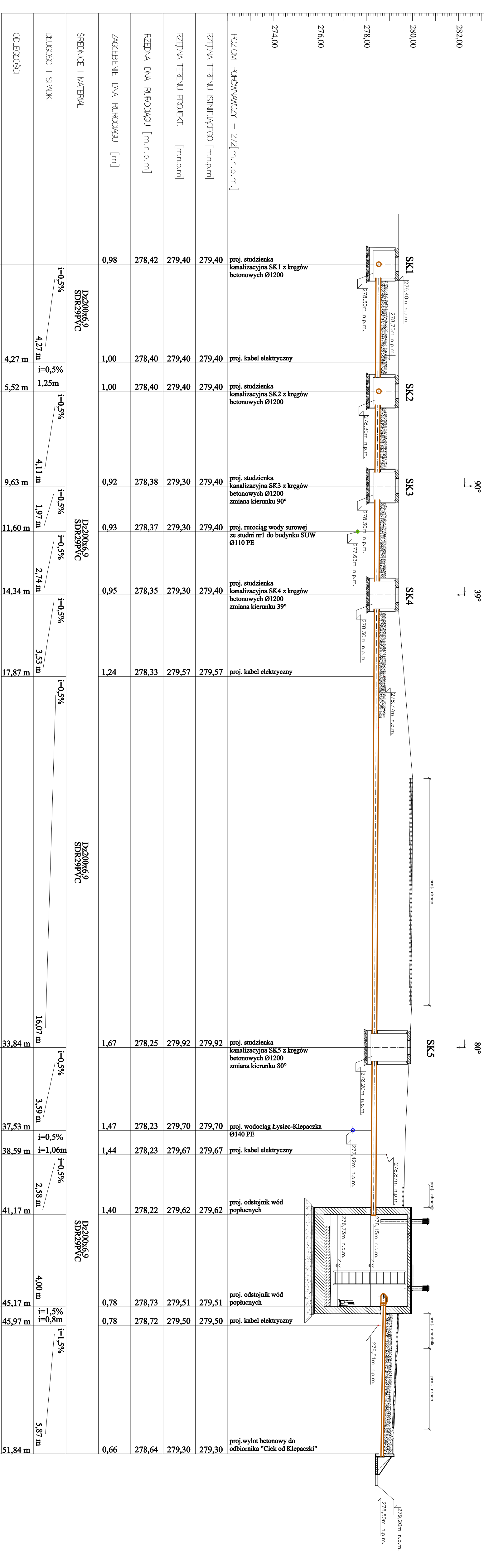


PROFIL PODŁUŻNY KANAŁÓW PRZELEWOWYCH,
SPUSTOWYCH I POPŁUCZNYCH DO WYLOTU BETONOWEGO
ODBIORNIKA "CIEK OD KLEPACZKI"
1:100/100



UWAGA:
1. W MIEJSCACH GDZIE ZAŁĘBIENIE KANAŁU JEST NIEMIEJSZE NIŻ 1,20m DO WIERZCHU RURY ZASTOSOWAĆ OCIEPIENIE ŻUZIEM O GRUBOŚCI 30cm I PRZYKRYCIEM Z FOLII
2. NA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH KABŁACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANYMI RUROCIAGAMI NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE TYPU AROTA O ŚREDNICY Ø110 LUB Ø160 O DŁUGOŚCI 2m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA

POZIOM PORÓWNAWCZY = ZWL [m.n.p.m.]	proj. studzienka kanalizacyjna SK1 z kręgów betonowych Ø1200	proj. kabel elektryczny	proj. studzienka kanalizacyjna SK2 z kręgów betonowych Ø1200	proj. studzienka kanalizacyjna SK3 z kręgów betonowych Ø1200 zmiana kierunku 90°	proj. rurociąg wody surowej ze studni nr1 do budynku SUW Ø110 PE	proj. studzienka kanalizacyjna SK4 z kręgów betonowych Ø1200 zmiana kierunku 39°	proj. kabel elektryczny	proj. studzienka kanalizacyjna SK5 z kręgów betonowych Ø1200 zmiana kierunku 80°	proj. wodociąg Łysiec-Klepaczka Ø140 PE	proj. kabel elektryczny	proj. odstożnik wód popłucznych	proj. odstożnik wód popłucznych	proj. kabel elektryczny	proj. wylot betonowy do odbiornika "Ciek od Klepaczki"
274,00	279,40	279,40	279,40	279,40	279,40	279,40	279,57	279,92	279,70	279,67	279,62	279,51	279,50	279,30
276,00	278,40	279,40	278,40	278,38	278,37	278,35	278,33	278,25	278,23	278,23	278,22	278,73	278,72	278,64
278,00	279,40	279,40	279,40	279,30	279,30	279,30	279,57	279,92	279,70	279,67	279,62	279,51	279,50	279,30
280,00	279,40	279,40	279,40	279,40	279,40	279,40	279,57	279,92	279,70	279,67	279,62	279,51	279,50	279,30
282,00	279,40	279,40	279,40	279,40	279,40	279,40	279,57	279,92	279,70	279,67	279,62	279,51	279,50	279,30
284,00	279,40	279,40	279,40	279,40	279,40	279,40	279,57	279,92	279,70	279,67	279,62	279,51	279,50	279,30

NBM Technologie

Wzrost i rozwój firmy
42-200 141/150 34 365-72-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

NBM Technologie

NR EWID. OZAJEK:199, 197/37, 181, 197/22 OBRĘB KLEPACZKA
INWESTOR: GMINA STARCZA ul. Ohmno 4, 42-261 STARCZA
OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ, TOWARZYSZĄCĄ
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANAŁÓW PRZELEWOWYCH, SPUSTOWYCH I POPŁUCZNYCH DO WYLOTU BETONOWEGO ODBIORNIKA "CIEK OD KLEPACZKI"
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Twardocz
SPRACZYSTWAŁ: mgr inż. Weronika Kulesza
SKALA: 1:100/100
TEMATYCZNOŚĆ: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA
DATA: 10.2012
NR RYSUNKU: T-19

ŚREDNICE I MATERIAŁ	DŁUGOŚCI I SPADKI	ODLEGŁOŚCI	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	Ob2	Ob2	Ob4										
D2200x69 SDR29VC	i=0,5%	4,27 m	4,27 m	1,25 m	4,11 m	1,97 m	2,74 m	3,53 m	16,07 m	33,84 m	3,59 m	37,53 m	38,59 m	2,58 m	41,17 m	4,00 m	45,17 m	45,97 m	5,87 m	51,84 m