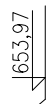
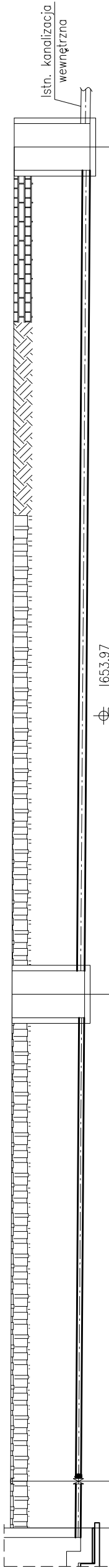


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ:
STACJA DOZOWANIA ŻŻW – ISTN. STUDZIENKA
1:100/100

90°



Istn. kanalizacja wewnętrzna – do likwidacji

Proj. studzienka kanalizacyjna SK20 Ø1000mm

Proj. zastawa nożowa Dn100 ozn. Z11.1

Zmiana materiału kanału st.n./PVC

Proj. studzienka kanalizacyjna

POZIOM PORÓWNAWCZY = 644,00 [m n.p.m.]

RZĘDNA TERENU PROJEKT. [m n.p.m.]

RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]

ŚREDNICE I MATERIAŁ

DŁUGOŚCI [m] I SPADKI[%]

ODLEGŁOŚCI [m]

UWAGA:

1. NA PROJ. I ISTN. KABŁACH ELEKTRYCZNYCH W MIEJSKACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANĄ INFRASTRUKTURĄ NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE O ŚREDNICY Ø110 LUB Ø160 O DŁUGOŚCI 3m W MIEJSKU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA
2. ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW SIECIOWYCH ORAZ RZEDNE ICH POSADOWIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONAWSTWA.
3. W MIEJSKACH GDZIE ZAGŁĘBIENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNI MINIMALNEGO WYMAGANEGO PRZYKRYCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE Z WARSTWY KERAMZYTU O GRUBOŚCI 30cm + FOLIA IZOLACYJNA
4. RUROCIĄGI ZE STALI NIERDZEWNEJ EN 1.4301 UKŁADANE W ZIEMI NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ZA POMOCĄ TAŚMY PVC

	NBM Technologie		NBM Technologie Miejsko i Wspólnicy spółka jawna ul. Kołomyjska 10 42-200 Zduńsko Wądrzany 43/157 tel: 34 365 75 81 e-mail: biuro@nbttechnologie.pl	
	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		STANOWISKO DOKUMENTACJI	
ZADANIE:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC		PW	
OBIĘKT:	INWESTOR:		CZĘŚĆ TECHNICZNO – SANITARNIA	
NR EWID. DZIAŁEK:	AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34–400 NOWY TARG		SKALA	
	OBREB 0003 CZARNY DUNAIEC		1:100/100	
NAZWA RYS.:		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ: STACJA DOZOWANIA ŻŻW – ISTN. STUDZIENKA		SM – 8
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	
mgr inż. Tomasz Taropacz		SLK/3144/PWOS/10	TECHNICZNO – SANITARNIA	
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	
mgr inż. Izabela Ścibidło			TECHNICZNO – SANITARNIA	
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik		SLK/1030/PWOS/05	TECHNICZNO – SANITARNIA	
			DATA	12.2015
			DATA	12.2015
			DATA	12.2015