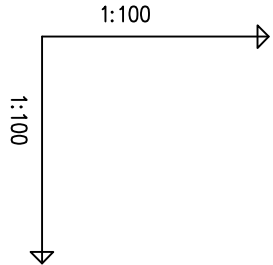
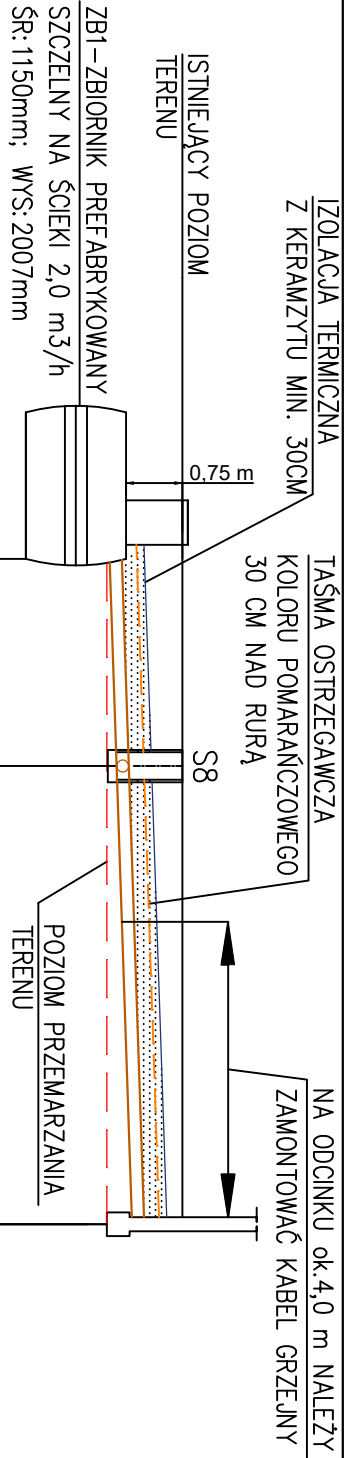


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

WŁOT DO PREFABRYKOWANEGO ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA ŚCIEKI O POJ. 2,0m<sup>3</sup>  
PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA TEGRA Ø425  
WYJŚCIE KANALIZACJI Z BUDYNKU - POMIESZCZENIE CHLOROWNI

RZĘDNA TERENU ISTN.	91,45	91,45	
RZĘDNA DNA KANAŁU	90,49	90,53	
RZĘDNA DNA WYKOPU	90,39	90,43	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,96	0,92	
SPADKI, DŁUGOŚCI		6,75%	4,48 m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U Dż110x3,2 SN8, SDR 34 L=4,48m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.59	3.89
4.48			
HEKTOMETRY			

KS07 S7 KS06



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

WŁOT DO PREFABRYKOWANEGO ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA ŚCIEKI O POJ. 2,0m<sup>3</sup>  
PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA TEGRA Ø425  
WYJŚCIE KANALIZACJI Z BUDYNKU - POMIESZCZENIE CHLOROWNI

RZĘDNA TERENU ISTN.	91,45	91,45	
RZĘDNA DNA KANAŁU	90,49	90,58	
RZĘDNA DNA WYKOPU	90,39	90,48	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,96	0,87	
SPADKI, DŁUGOŚCI		3,37%	8,80 m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U Dż110x3,2 SN8, SDR 34 L=8,80m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.74	6.06
8.80			
HEKTOMETRY			

KS08

#### UWAGI:

RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI WZAJEMNIE UZUPELNIAJĄCYMI SIĘ. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE POKAZANE NA RYSUNKACH ORAZ POKAZANE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, MUSNY BYĆ TRAKTOWANE, JAKBY BYŁY UJĘTE W OBOJ.

W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO INTERPRETACJI NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI, STWIERDZENIA, BŁĘDŹ, POMYŁKI LUB NIEJASNOŚCI, OFERTY PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY ZOBOWIĄZANY JEST ZGODZIĆ SIĘ WĄTPLIWOŚCI INWESTYTOROM ORAZ PROJEKTANTOM W POSTACI ZAPYTANIA CELEM WYJAŚNIENIA.

DO ZAKRESU PRAC WYKONAWCZY WCHODZĄ PRÓBY, REGULACJA I USTAWIENIA URZĄDZEŃ I INSTALACJI WKŁADAJĄCYCH NORMY I PRZEPISY ORAZ ODDANIE ICH DO UŻYTKOWANIA LUB EKSPLOATACJI ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCĄ PROCEDURĄ.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA IKA - KATARZYNA LEWINSKA 94-046 ŁÓDŹ, UL. ARMII KRAJOWEJ 68 / 25		NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCOWOŚCI MYŚLAKÓW, DZ. NR EWID. 555, OBR. MYŚLAKÓW, JEDN. EWID. NIEBORÓW	
BRAWA		BRANŻA	
INSTALACJE SANITARNE		INSTALACJE SANITARNE	
NAZWA RYS. PROFIL ZEWNĘTRZNY INSTALACJA KANALIZACJI - ARKUSZ 2		DATA 02.2026	
PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ LEWINSKI upr. bud. LOD/2548/PVBS/16, Instalacje i sieci sanitarne		PODPIS 2560	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MARCIN KACZMAREK upr. bud. LOD/2261/PVOS/13 specjalizacja: instalacje i sieci sanitarne		PODPIS 1:100/100	
PROJEKT CHRONIĄCY PRAWEM AUTORSKIM		SKALA 1:100/100	
		NR RYS. KA-300-2	
		SITE	