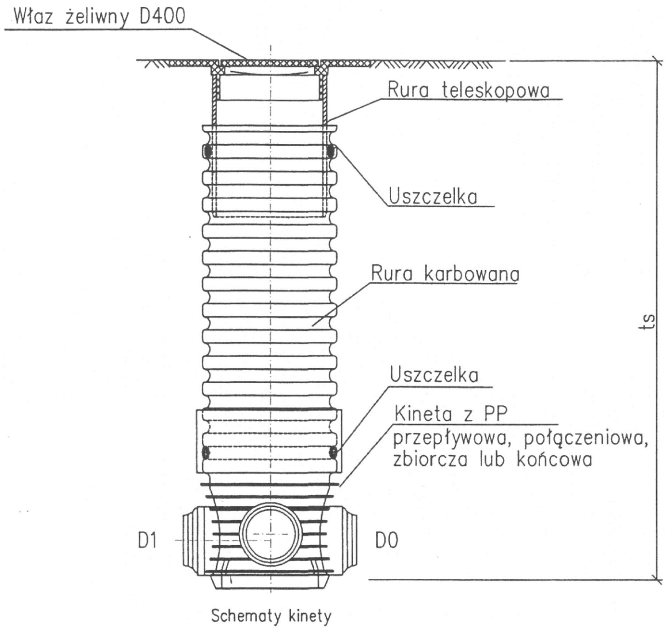


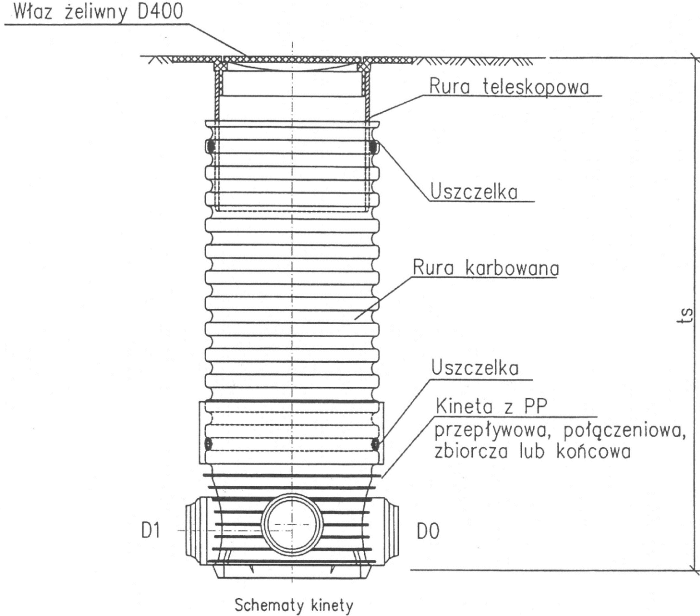
Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić zgodność wymiarów w naturze z podanymi w opracowaniu. Zgodność wymiarów należy kontrolować na każdym etapie budowy tj.: przed zamówieniem, wykonaniem i wybudowaniem każdego elementu konstrukcyjnego. Szczególnie dotyczy to elementów zbrojonych oraz stalowych.
2. Wymiary podano w [cm], rzędne podano w [m].
3. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Elementy ujęte w części opisowej, a nie ujęte na rysunkach należy traktować jakby były zawarte w obu.
4. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami technicznymi poszczególnych branż.

Uwagi:
Podane poziomy i długości instalacji zewyryfikować na budowie i dostosować do rzędnych drogi wewnętrznej

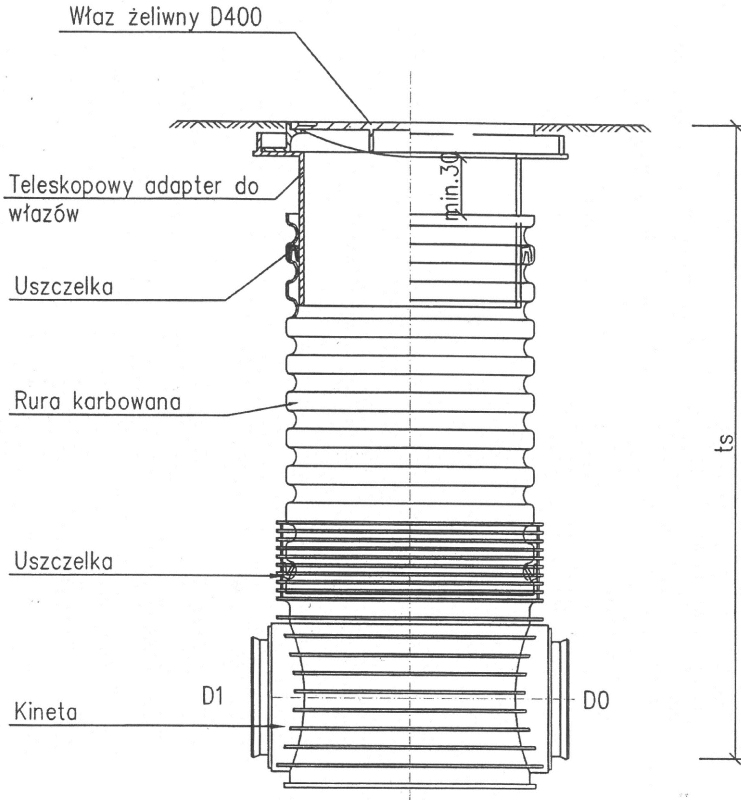
STUDNIA KANALIZACYJNA NIEWŁAZOWA
Ø315



STUDNIA KANALIZACYJNA NIEWŁAZOWA
Ø425



STUDNIA KANALIZACYJNA NIEWŁAZOWA
Ø600



ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNAYCH
NIEWŁAZOWYCH

NR	ŚREDNICA	Ozn. na rysunku	Ilość [szt.]
1	Ø315	D3, D10	2
2	Ø425	D1, D2, D4, D9	4
3	Ø600	D5, D6, D7, D8	4

Uwagi:
Średnice i układ klinkietu oraz wysokości poszczególnych studni zgodnie z rys. Kd-1



47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychla 6/14 www.graf.tech
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: biuro@grafsc.pl

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOŁA WRAZ Z PUNKTEM OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3, Z ZAPLECZEM ADMINISTRACYJNO- SOCJALNYM I KUCHENNYM , ZAGOSPODAROWANIEMDZIAŁKI I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
RYSUNEK:	Schemat studni kanalizacyjnych, PVC		
LOKALIZACJA:	Dąbrowa, działka nr 365/7, obręb Dąbrowa		
INWESTOR:	Gmina Dąbrowa, ul. Ks. Prof. Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa		
BRANŻA:	SANITARNA		
RYS. Kd-6	SKALA: — (format A3)	DATA OPRACOWANIA: 10.02.2023r.	
PROJEKTANT: mgr inż. Oskar Wolny upr. nr OPL/1068/PWOS/14 w specjalności instalacji sanitarnych		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Alfred Matuszek upr. nr 318/68 w specjalności instalacji sanitarnych	
OPRACOWANIE: Zofia Madaler			