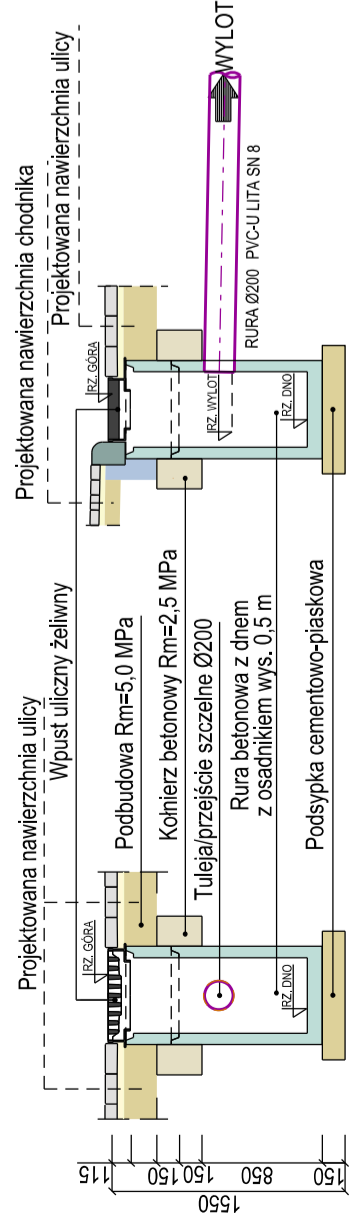


STUDZIENKA WPUSTOWA DN500

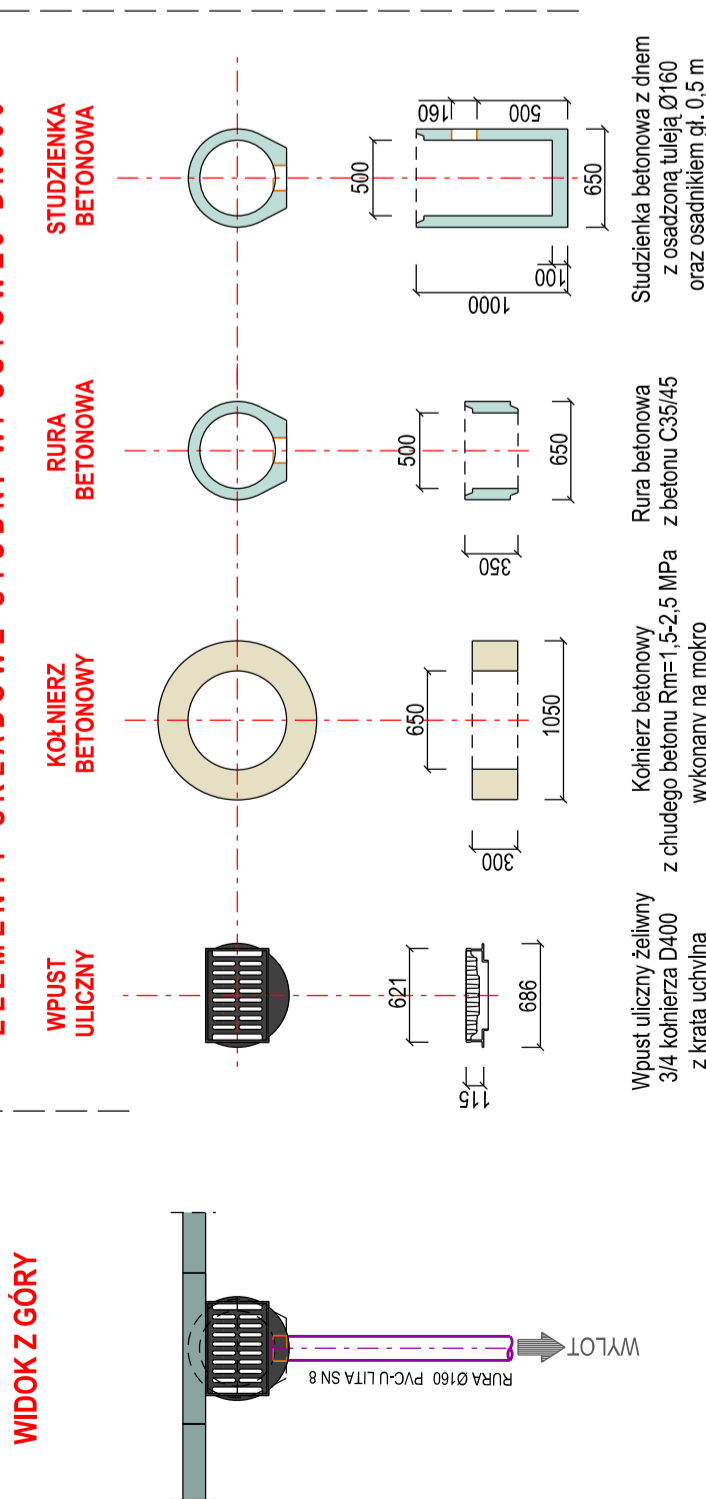
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



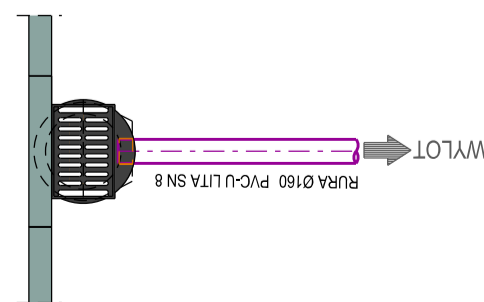
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



ELEMENTY SKŁADOWE STUDNI WPUSTOWEJ DN500

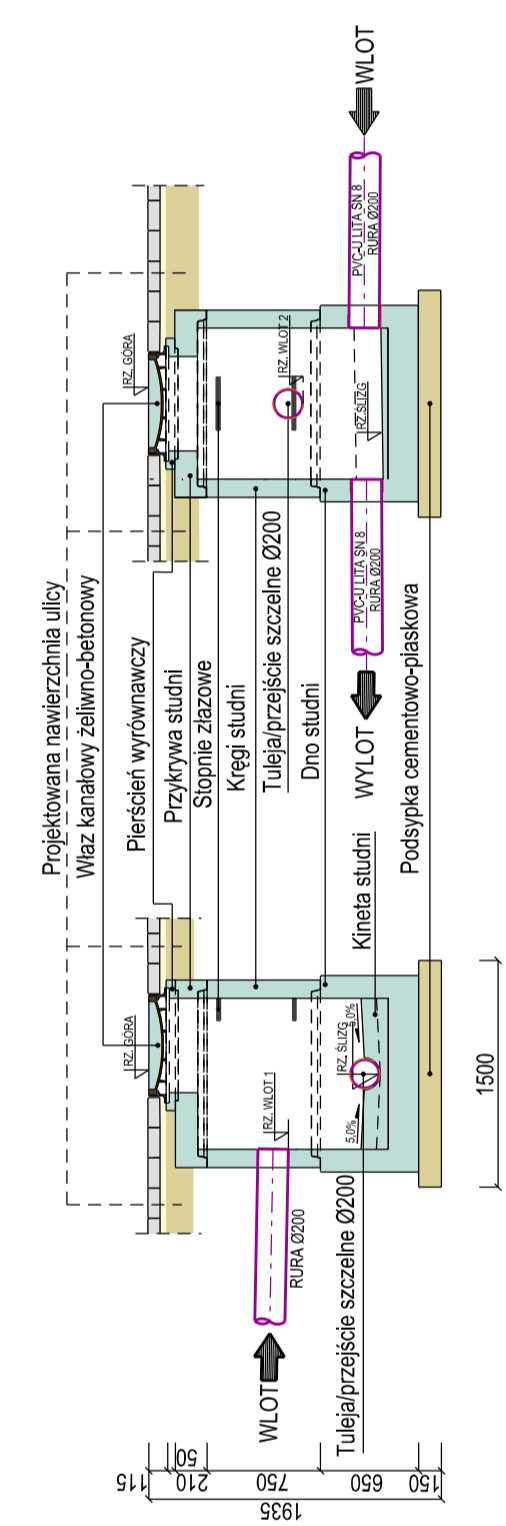


WIDOK Z GÓRY



STUDNIA KANALIZACYJNA DN1000/1200

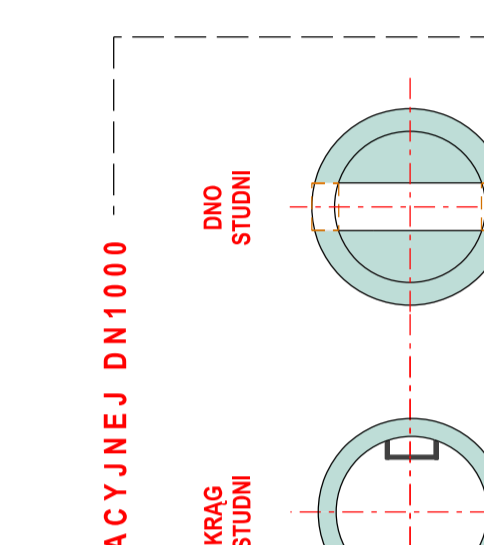
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



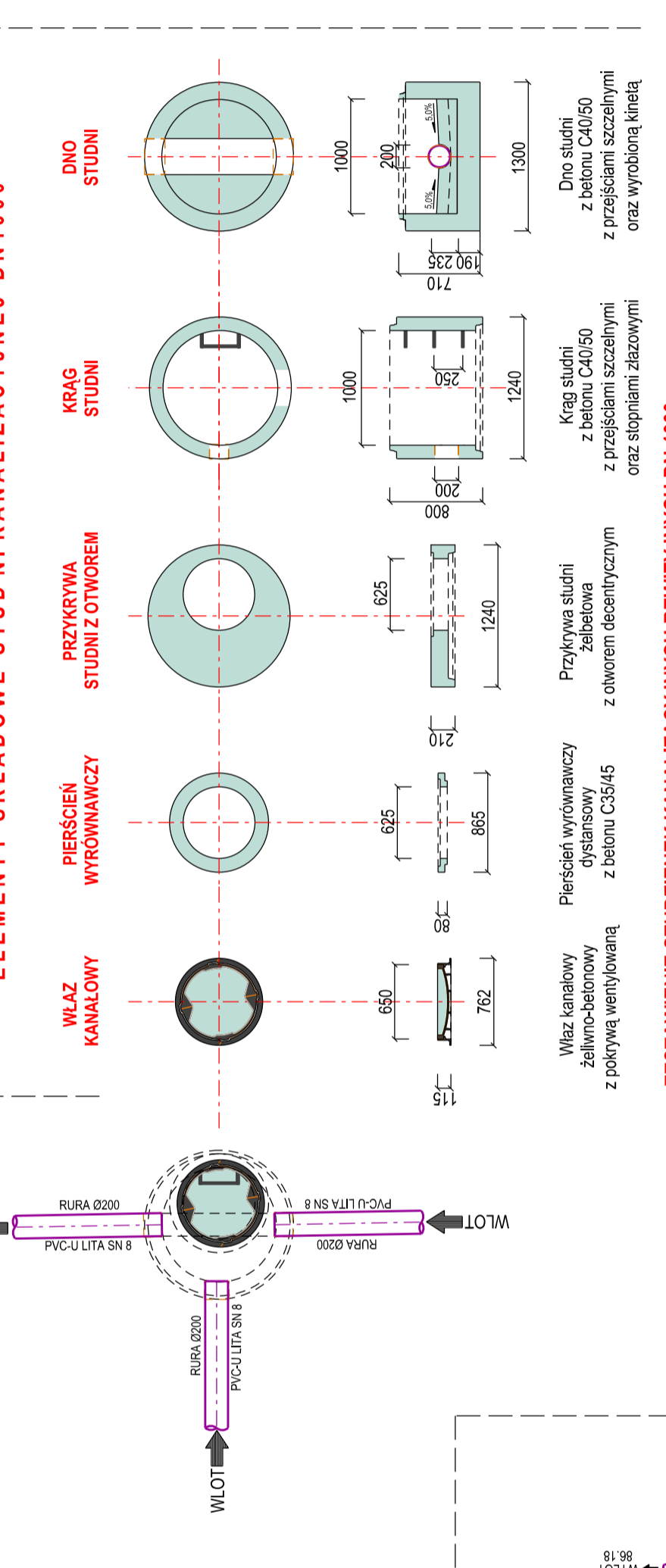
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



WIDOK Z GÓRY



ELEMENTY SKŁADOWE STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1000

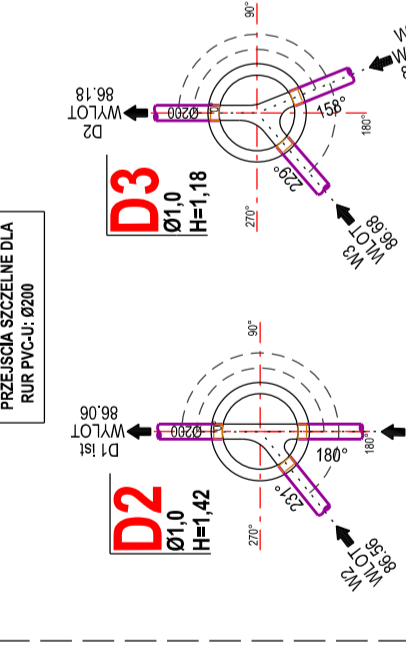


ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH REWIZYJNYCH DN 1000

NUMER STUDNI, KANALIZACYJNYCH	LOKALIZACJA STUDNI	ŚREDNICA STUDNI	RZĘDNE		KĄTY W ST. WYLOT	KANAL		ŚRED. RURY	KANAL	PRZYKANALIK		PIERSCIENIE		WYS. STUDNI								
			GÓRA	ŚLIZG		WYLOT	WYLOT			KĄTY W ST.	PRZYKANALIK	DNO	PLATA									
D2	DROGA WEWN.	1,0	87.48	86.06	200	200	180	0	200	-	231	-	86.56	-	1,0	0	1	0	0	0	1,42	
D3	DROGA WEWN.	1,0	87.36	86.16	200	200	200	0	200	158	229	86.58	86.18	1,0	1	0	0	1	0	0	0	1,18

UWAGA

W DENNICACH STOSOWAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR PVC-U: Ø200



ZESTAWIENIE STUDNI WPUSTOWYCH DN500 WRAZ Z PRZYKANALIKAMI

NUMER STUDNI	LOKALIZACJA	RZĘDNE	STUDNI	ŚREDNICA	PRZYKANALIK	WYS.	
W1	DROGA WEWN.	87.34	86.04	200	1.55	2,0%	1,30
W2	DROGA WEWN.	87.42	86.12	200	1,40	2,0%	1,30
W3	DROGA WEWN.	87.33	86.03	200	1,40	2,0%	1,30
W4	DROGA WEWN.	87.16	85.86	200	10,10	1,5%	1,30
W5	PARKING	87.14	85.84	200	6,10	2,0%	1,30
D4	PARKING	87.18	85.88	200/160	10,20	2,0%	1,30

BUDOWA PARKINGU Z ODWODNIENIEM W KOZIEGŁOWACH W SAŚSIĘDZTWIE PAWILONU HANDLOWEGO PRZY UL. OSIEDLE LESNE 20
(dz. nr ewid.: 1079, 10713, 10717, 10726, 370)

INWESTYCJA

ZAMAWIAJĄCY
GMINA CZERWONAK
ul. Żródlana 39, 62-004 Czerwonak

WYKONAWCA
KOSBRUK MATEUSZ MIKITOW
Kopydłowo 5/1, 62-270 Klecko

OPRACOWANIE
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

OBIEKT
NAWIERZCHNIA DROGI, ZJAZDÓW, CHODNIKÓW, PARKINGU

BRANŻA
DROGOWA

TYTUŁ RYSUNKU
PRZEKROJE NORMALNE - SCHEMATY - ZESTAWIENIA

SKŁAD ZESPOŁU
Imię i Nazwisko
Tadeusz Knopczyk

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Dariusz Kosmatczewski WKP/0097/IPWOD/12

SPRAWDZIŁ
inż. Michał Waitkowiak

OPRACOWAŁ
inż. Michał Waitkowiak

DATA
SIERPIEŃ 2017

SKALA
1:50/1:100

RYSUNEK NR
10 D

UMOWA NR
IW0271.1.124.2017