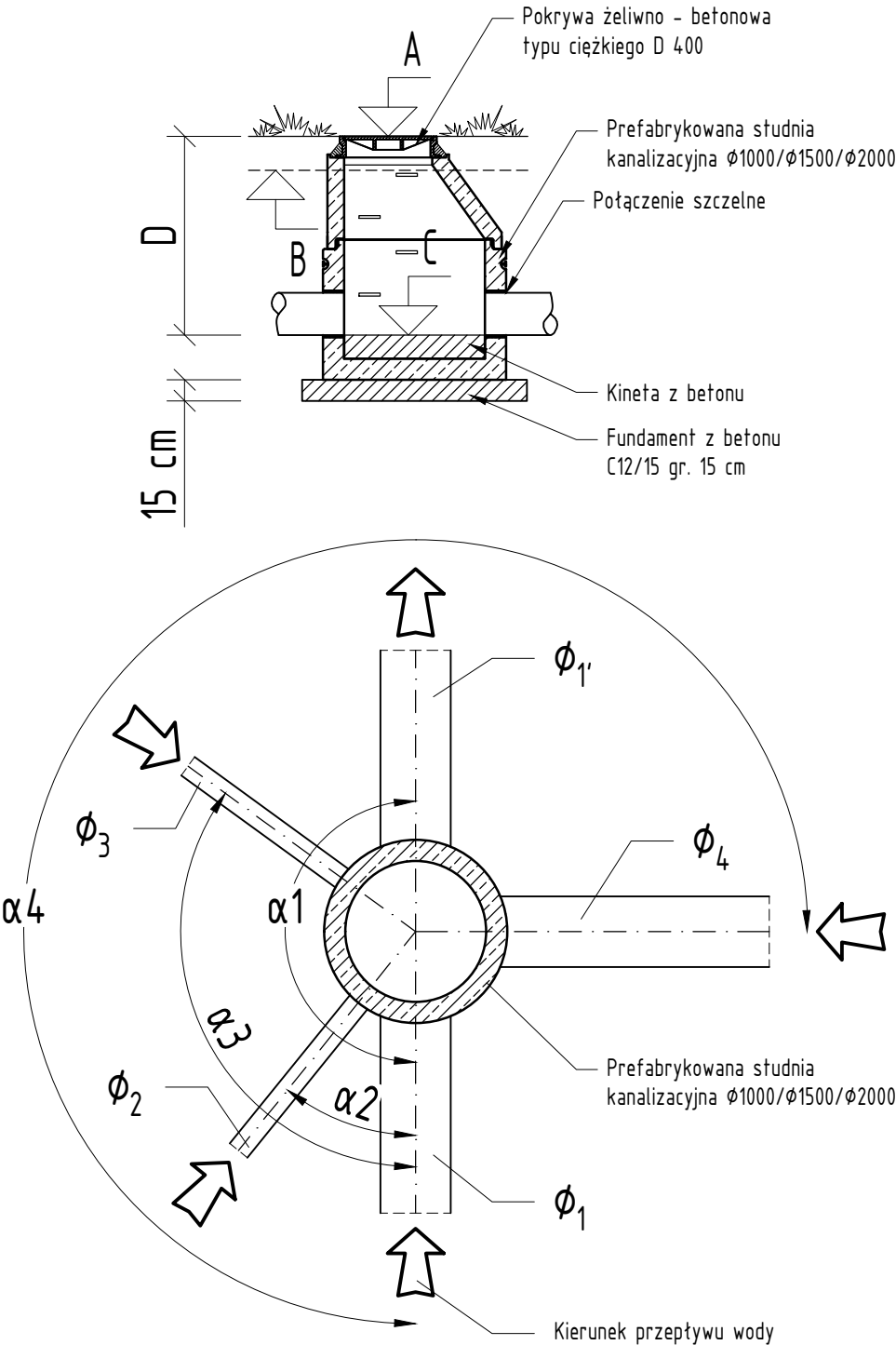


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

STUDNIE KANALIZACYJNE

skala 1:50



Nr studni	Rzędna góry studni Rzędna "A"	Rzędna terenu ist. Rzędna "B"	Rzędna dna kanału Rzędna "C"	Zagłębienie kanału Wymiar "D"	α1	α2	α3	α4	φ1	φ1'	φ2	φ3	φ4	Współrzędna X	Współrzędna Y
[–]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[°]	[°]	[°]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[m]
Studnie kanalizacyjne Ø1000															
K1.1	166,40	166,18	165,26	1,14	122	33	81	–	160	500	160	160	–	5681841.76	6499626.25
K1.2	166,31	166,23	165,17	1,14	180	55	90	–	500	500	160	160	–	5681868.50	6499639.90
K1.3	166,16	165,88	165,02	1,14	180	55	90	–	500	500	160	160	–	5681913.08	6499662.64
K1.4	166,04	165,60	164,90	1,14	177	55	90	–	500	500	160	160	–	5681948.71	6499680.81
K1.5	165,99	165,60	164,88	1,11	247	130	–	–	160	315	160	–	–	5681984.07	6499685.93
K1.6	165,94	165,51	164,80	1,14	177	55	90	–	500	500	160	315	–	5681980.11	6499694.87
K1.7	165,79	165,52	164,65	1,14	157	67	–	–	500	500	160	–	–	5682027.71	6499713.89
K1.8	165,70	165,47	164,56	1,14	180	41	121	–	500	500	160	160	–	5682057.65	6499713.44
K1.9	165,56	165,20	164,42	1,14	180	55	90	–	500	500	160	160	–	5682104.46	6499712.08
K1.10	165,47	165,12	164,33	1,14	168	78	–	–	500	500	160	–	–	5682136.93	6499710.66
K1.11	165,33	164,73	164,19	1,14	180	55	90	–	500	500	160	160	–	5682181.72	6499698.85
K1.12	165,20	165,13	164,43	0,77	132	38	–	–	500	500	160	–	–	5682190.46	6499683.63
K1.13	165,35	165,15	164,15	1,20	180	–	–	–	500	500			–	5682282.29	6499673.06
Studnie kanalizacyjne Ø1500															
K2.1	165,44	164,83	164,14	1,30	190	68	–	–	500	800	500	–	–	5682198.44	6499694.32
K2.2	165,03	164,70	164,12	0,91	253	35	67	–	500	500	160	160	–	5682278.95	6499687.77
K2.3	165,32	164,80	164,02	1,30	180	–	–	–	800	800	–	–	–	5682237.14	6499729.40
Studnia kanalizacyjna Ø2000															
K3.1	165,35	164,80	164,05	1,30	259	36	112	177	800	800	160	160	500	5682224.96	6499691.30
Studnia kanalizacyjna Ø1500 z osadnikiem															
K4.1	165,28	164,80	163,98	1,30	180	–	–	–	800	800	–	–	–	5682249.36	6499767.66

- UWAGI:
- Rzędne podano w [m],
 - Współrzędne podano w układzie PL-2000.6,
 - Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny,
 - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORU

ANDRZEJ MRUGAŁA

OS. KOPA 2/10, 63-600 KĘPNO

INWESTOR:	Gmina Kępno 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa 1		
ZADANIE:	Budowa ul. Piłsudskiego w Kępnie - etap I		
ADRES:	ul. Piłsudskiego 63-600 Kępno		
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO: RYSZARD GUDER	NR UPR: UAN.7342-106/91	PODPIS:
ASYSTENT:	IMIĘ I NAZWISKO: ŁUKASZ DUBIEL	NR UPR: –	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY STUDNIE KANALIZACYJNE		NR RYSUNKU: 06a
DATA OPRACOWANIA: 07/2020	STADIUM/BRANŻA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	SKALA: 1:50	