

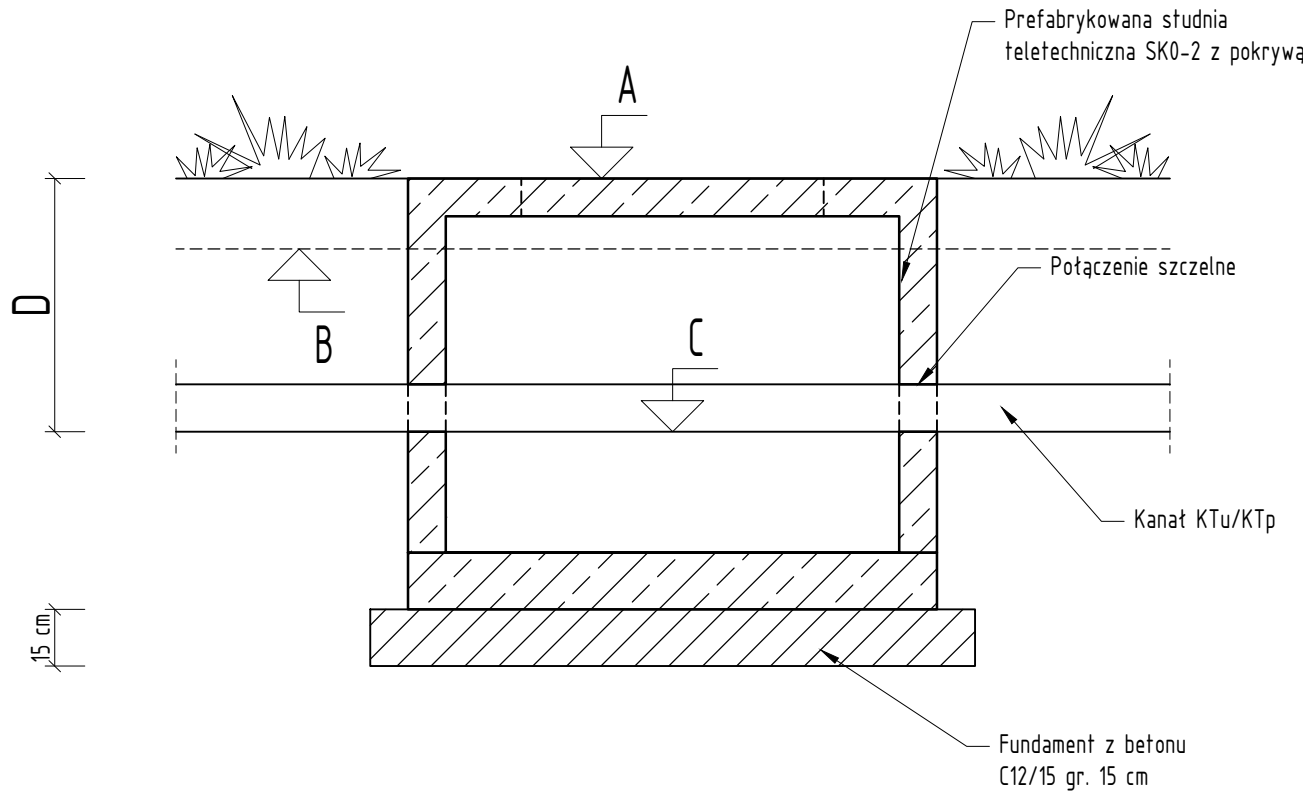
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

KANAŁ TECHNOLOGICZNY

Szczegół A

Studnia kanału technologicznego

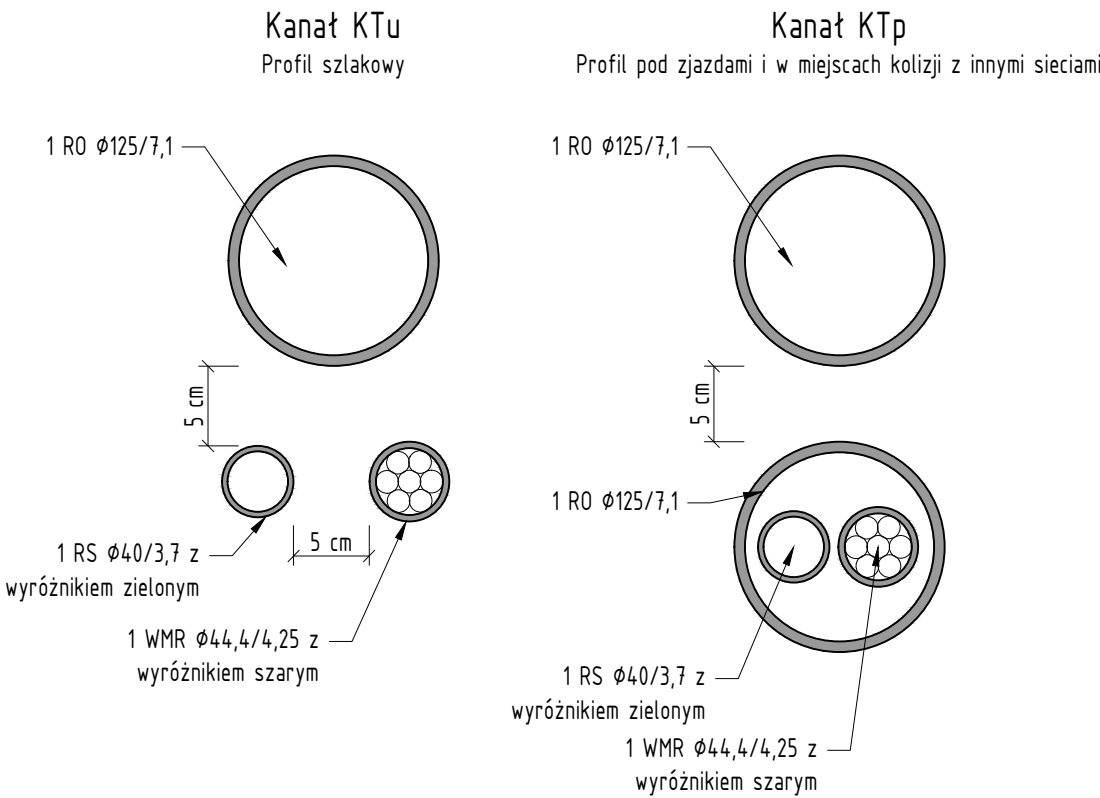
skala 1:20



Szczegół B

Profil kanału technologicznego

skala 1:5



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

Nr punktu	Rzędna terenu proj. Rzędna "A"	Rzędna terenu ist. Rzędna "B"	Rzędna dna kanału Rzędna "C"	Zagłębienie kanału Wymiar "D"	Współrzędna X	Współrzędna Y
[–]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[m]
Kanał technologiczny						
T.1	166,59	166,06	165,25	1,33	5681818.50	6499615.06
T.2	165,71	165,47	164,79	0,92	5681960.37	6499688.66
T.3	165,16	164,92	164,25	0,91	5682137.38	6499713.45
T.4	164,69	164,79	163,79	0,90	5682289.95	6499689.96
Załamane trasy kanału nr 1 (α=178°)	166,05	166,00	165,12	0,92	5681856.41	6499636.17
Załamane trasy kanału nr 2 (α=157°)	165,49	165,32	164,57	0,91	5682027.39	6499715.50
Załamane trasy kanału nr 3 (α=171°)	164,93	164,6	164,02	0,91	5682213.67	6499694.65

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 KANAŁ TECHNOLOGICZNY		NR RYSUNKU: 08
DATA OPRACOWANIA: 07/2020	STADIUM/BRANŻA: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	SKALA: 1:5 1:20	