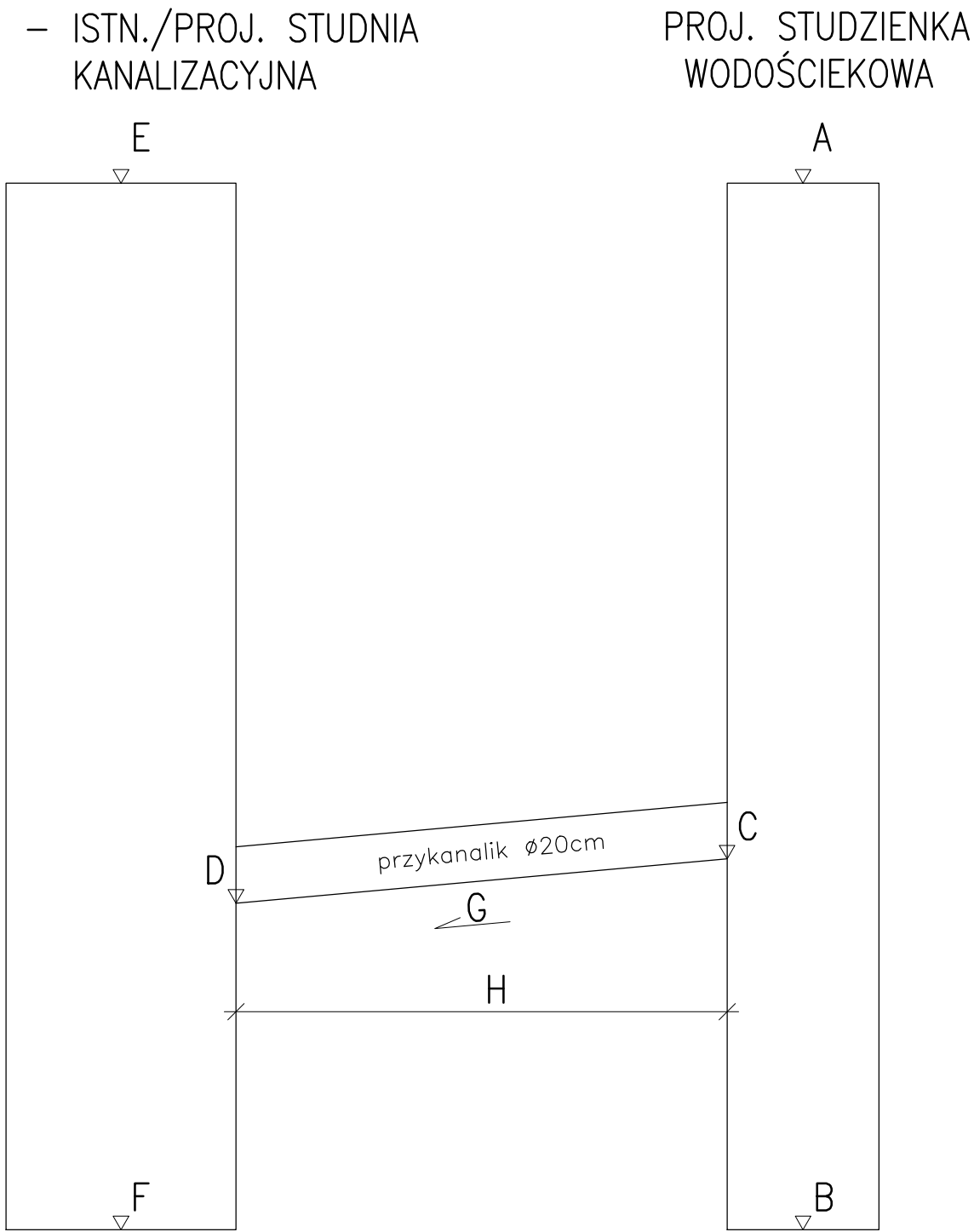



ROZWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE STUDZIENEK I PRZYKANALIKÓW

SCHEMAT:



WP. NR	KM	STUDNIA	KM	A	B	C	D	E	F	G [%]	H [m]
kr.1	0+114.38	S1 (proj.)	0+128.57	225,39	223,86	224,66	224,37	225,43	223,67	2.0	14.50
kr.2	0+150.53	S2 (proj.)	0+150.53	225,11	223,54	224,34	224,31	225,23	223,61	2.0	1.50
kr.3.1	0+188.72 (strona lewa)	S3.1 (istn.)	0+200.42	224,59	223,42	224,22	223,98	224,53	223,58	2.0	11.90
kr.3.2	0+188.72 (strona prawa)	S3.2 (istn.)	0+200.42	224,59	223,29	224,09	223,88	224,56	223,48	2.0	10.50
kr.4	0+231.00	S4 (istn.)	0+227.38	224,40	223,20	223,90	223,78	224,43	223,48	2.0	6.20
kr.5	0+253.00	S5 (istn.)	0+253.00	224,37	223,11	223,81	223,71	224,38	223,41	2.0	5.00
kr.6	0+277.60	S5 (istn.)	0+275.08	224,32	223,28	224,08	223,98	224,31	223,68	2.0	4.95
kr.7	0+298.80	S5 (istn.)	0+299.52	224,35	C–80cm	istn.	istn.	224,31	223,29	istn.	4.20 (istn.)



D.A.-PROJEKT

mgr inż. Dominik Adamczyk

ul. Rydlówka 44/7, 30-363 Kraków

NIP: 676-166-71-46

REGON: 351583857

Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów

tel: (12) 294 92 08

mobile: 501 484 465

fax: (12) 266 05 73

biuro@da-projekt.com.pl

INWESTOR:

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31–004 KRAKÓW

TEMAT:

BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. LUBOCKIEJ W KRAKOWIE – CZĘŚĆ nr 15.
w ramach "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH LOKALIZACJACH
NA TERENIE MIASTA KRAKOWA."

TYTUŁ
RYSUNKU:

ROZLICZENIE STUDZIENEK

BRANŻA:

FAZA:

AUTOR:

WSPÓŁPRACA:

SPRAWDZIŁ:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PB

mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK
upr. nr ewid. 266/2000

mgr inż. JAKUB KNOT
upr. nr ewid. PDK/0195/POOD/14

mgr inż. MICHAŁ SAJDAK

mgr inż. JACEK SZLACHTA
upr. nr ewid. MAP/0299/POOD/07

NR RYS:

NR OPRACOWANIA:

SKALA:

6

schemat

DATA:

12.2021

UMOWA nr 1053/ZDMK/2020 z dn. 2020.10.23