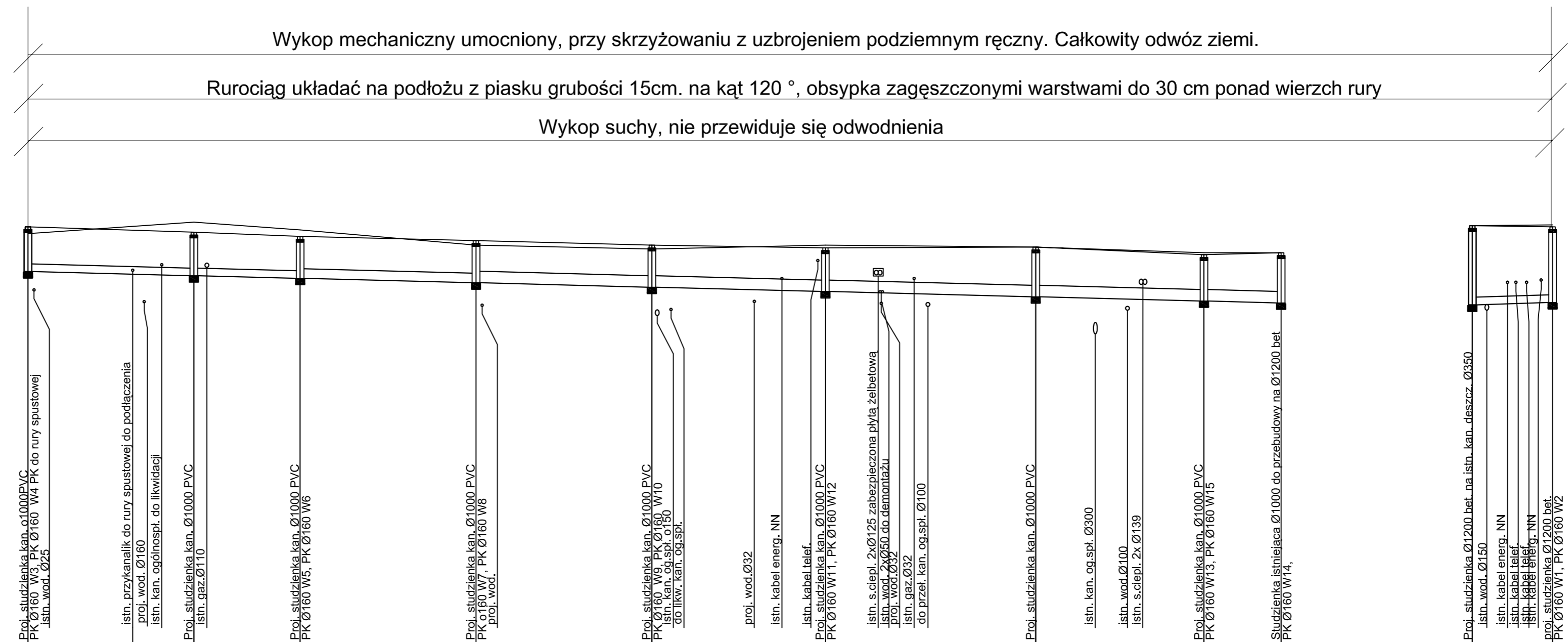


Wykop mechaniczny umocniony, przy skrzyżowaniu z uzbrojeniem podziemnym ręczny. Całkowity odwóz ziemi.

Rurociąg układać na podłożu z piasku grubości 15cm. na kąt 120 °, obsypka zagęszczonymi warstwami do 30 cm ponad wierzch rury

Wykop suchy, nie przewiduje się odwodnienia



Poziom porównawczy 137,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego [m]	147,98	147,90	147,84	147,73	147,62	147,50	147,43	147,45	147,25	147,30	148,01	147,98
Rzędna terenu istniejącego [m]	147,80		148,10	147,90	147,50	147,40	147,50	147,45	147,30	147,30	148,01	148,03
Rzędna dna kanału [m]	146,81	146,74	146,70	146,63	146,52	146,40	146,29	146,15	146,04	145,99	145,94	146,00
Zagłębienie dna kanału [m]		1,16	1,14	1,10	1,10	1,10	1,14	1,30	1,21	1,31		1,98
Odległości [m]		21,70	13,90	23,00	23,00	22,70	27,50	22,00	10,10		10,50	
Średnice, materiał		0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	200 PVC-U	0,6 %
		Spadek										
Długość [m]	0,00	13,50	21,70	35,60	58,60	81,60	104,30	131,80	153,80	163,90		10,50
Oznaczenia	D1	T1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11

AKI-projekt pracownia projektowa
 45-084 OPOLE ul. Strzelców Bytomskich 7 p.48a tel. (77) 454-62-77
 ul. Lokietka 1 ul. Trzech Kotwic

PROJEKT: mgr inż. E. Świętkiewicz
 OPRACOWANIE: mgr inż. J. Dawidowicz
 SPRAWDZENIE: mgr inż. K. Świętkiewicz

PRACOWNIA: ul. Trzech Kotwic 4
 45-084 OPOLE

DATA: 11.2006
 NR DOK.: 267/76/Op
 NR DOK.: 268/76/Op

SKALA: 1:100/500
 NR DOK.: 11.2006
 NR DOK.: 11.2006

4