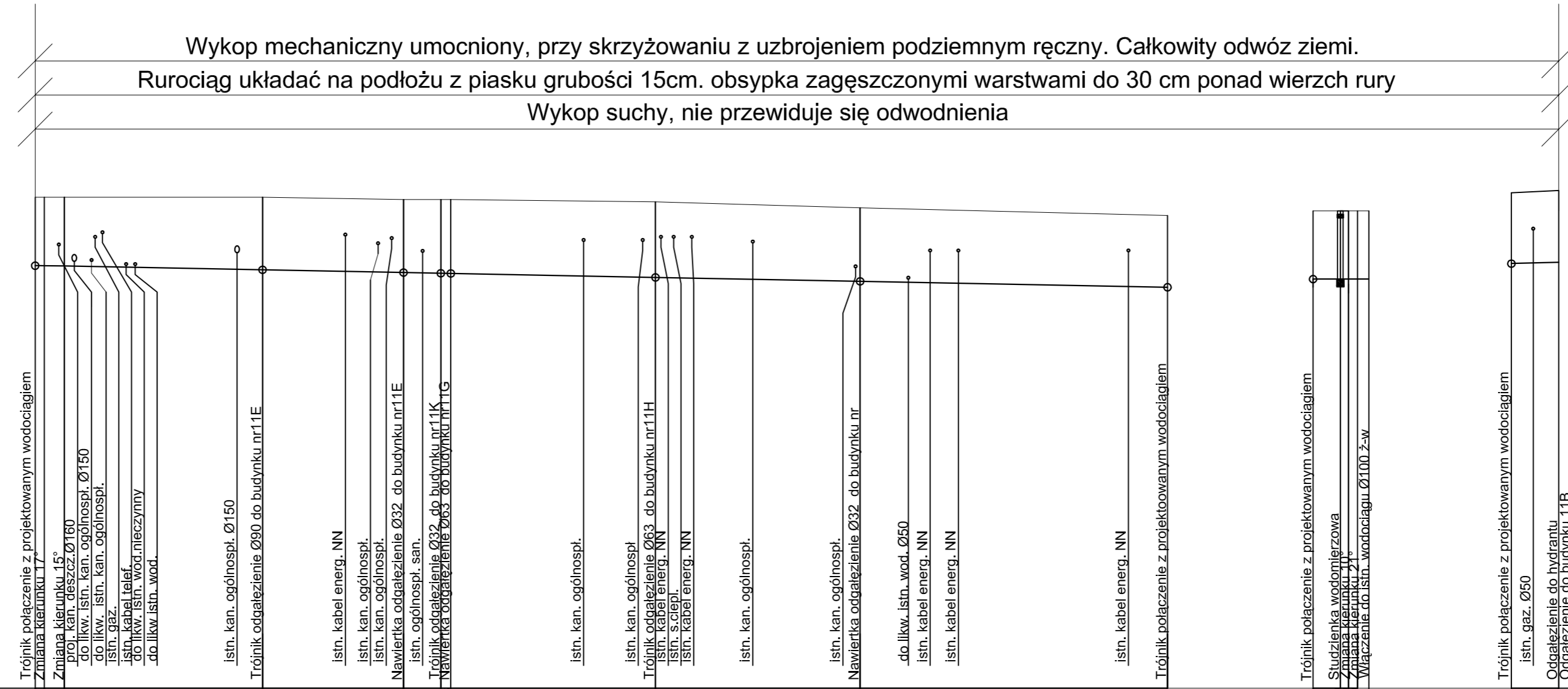


Poziom porównawczy 137,00 m n.p.m.

Oznaczenia	4	19	20	21	22	23	24	25	26	14	17	27	29	30	3	31
Długość [m]	0,00	3,20		25,00	40,50	44,60	45,70	68,20	90,70	124,50		3,00	3,00	4,00	5,20	5,20
Średnice, materiał	Spadek 110 PVC		0,4 %	110 PVC	0,4 %	110 PVC	0,4 %	110 PVC	0,4 %	110 PVC	0,4 %	110 PVC			90	0,5 %
Odległości [m]	1,00	2,20	21,80	15,50	4,10	1,10	22,50	22,50	33,80						5,20	
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,50	1,51		1,60	1,61	1,62	1,66	1,62	1,58						1,56	1,58
Rzędna osi rurociągu [m]	146,29	146,30		146,20	146,14	146,13	146,14	145,95	145,82						146,35	146,37
Rzędna terenu istniejącego [m]	147,80	147,80		147,80	147,75	147,75	147,75	147,57	147,40						147,95	147,95



Wykop mechaniczny umocniony, przy skrzyżowaniu z uzbrojeniem podziemnym ręczny. Całkowity odwóz ziemi.
 Rurociąg układać na podłożu z piasku grubości 15cm. obsypka zagęszczonymi warstwami do 30 cm ponad wierzch rury
 Wykop suchy, nie przewiduje się odwodnienia

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

OBIEKT Budowa drogi wewnętrznej łączącej ul. Łokietka i ul. Trzech Kotwic

TREŚĆ Projekt sieci wodociągowej

mgr inż. E. Świętkiewicz
 mgr inż. J. Dawidowicz
 mgr inż. K. Świętkiewicz

NR DRS 267/76/Op
 NR DRS 268/76/Op

DATA 11.2006
 NR PIS 11.2006

SKALA 1:100/500