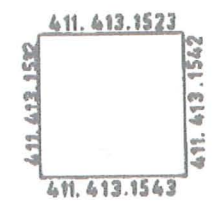


Województwo : gorzowskie

# m. SKWIERZYNA

### Mapa zasadnicza 1 : 500

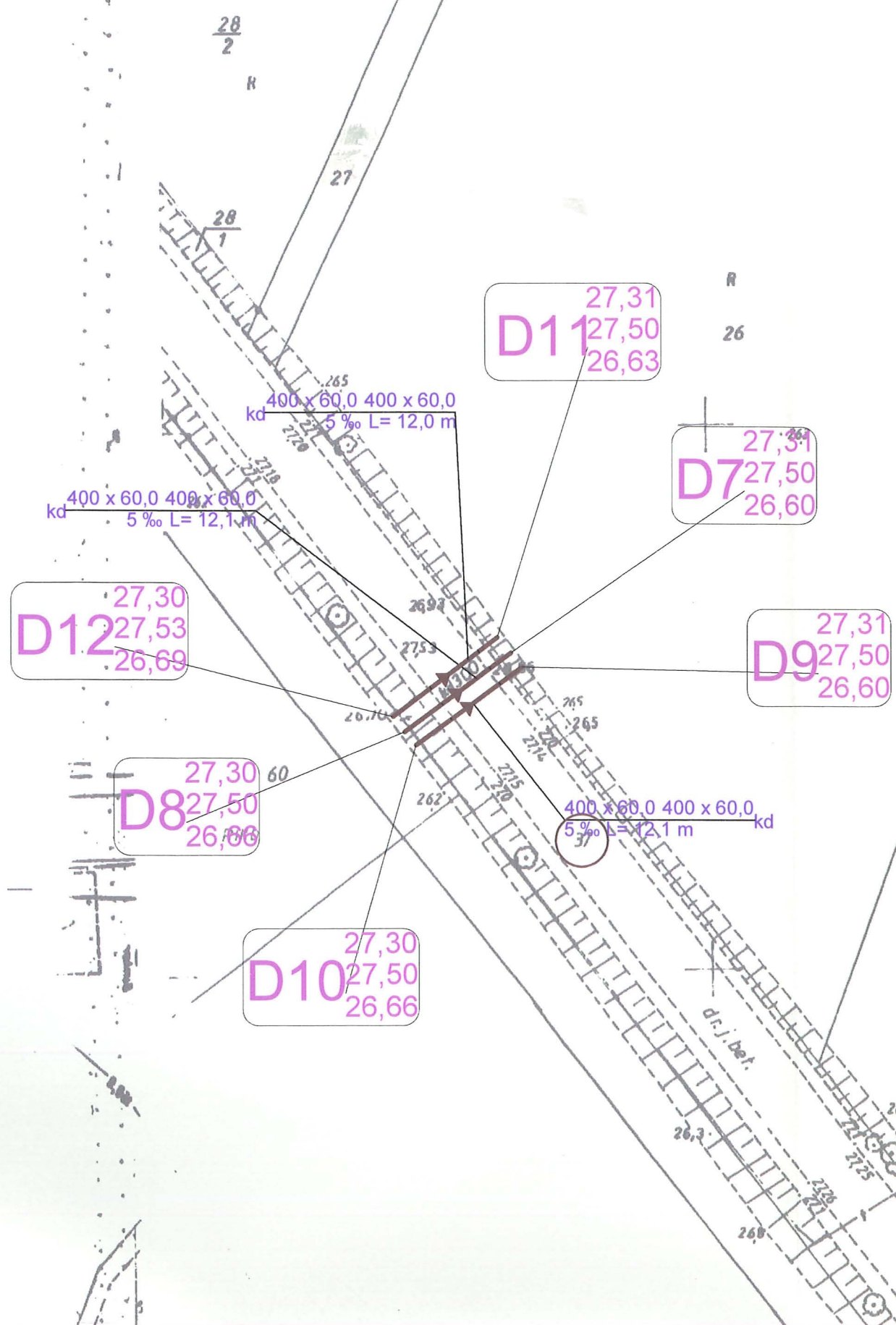
1. Osnowa : poligonizacja techniczna III klasy wykonana przez OPGK Zielona Góra w 1976r.
2. Pomiar szczegółów : metoda bezpośrednia, w 1955r. wykonany przez Przedsiębiorstwo Geodezyjne Gospodarki Komunalnej „Zachód” w Zielonej Górze. Pomiar uzupełniający, ustalenie i pomiar stanu władania wykonało OPGK w Zielonej Górze - 1976r.
3. Mapa : siatka kwadratów i osnowa na koordynatografie, sytuację skartowano nanośnikiem NS-1, rzeźbę, NB-1 OPGK Zielona Góra w 1977r.



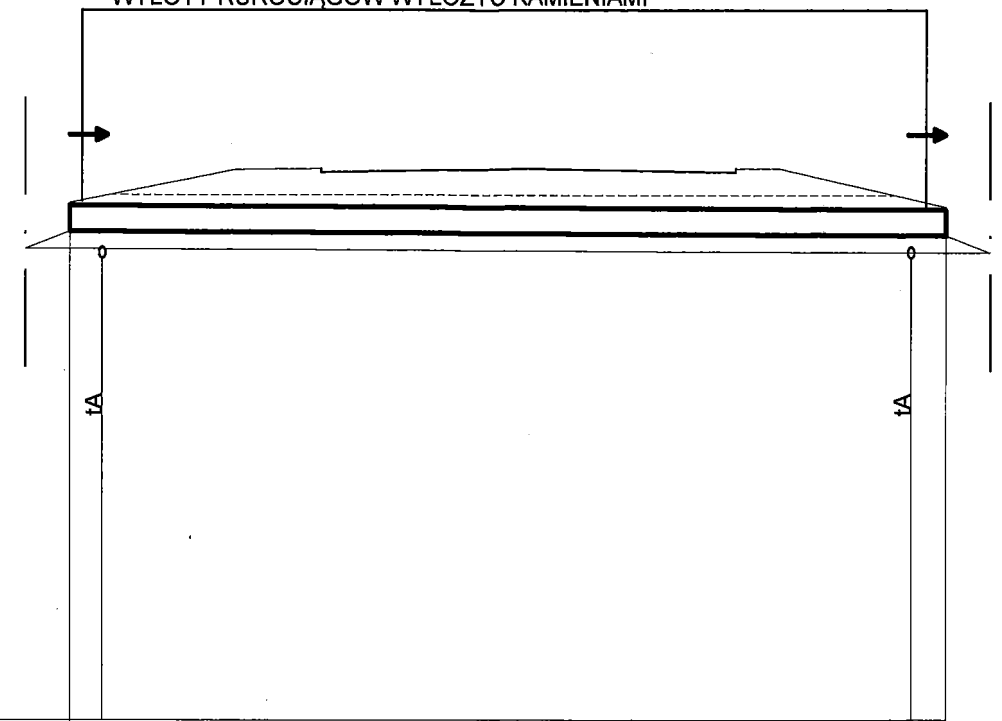
OKRĘGOWA  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA

Kierownik Pracowni  
*Melichard*  
mgr inż. M. Lebiński

Zielona Góra, 15 listopada 1977r.



WYLOTY RUROCIAGÓW WYŁOŻYĆ KAMIENIAMI

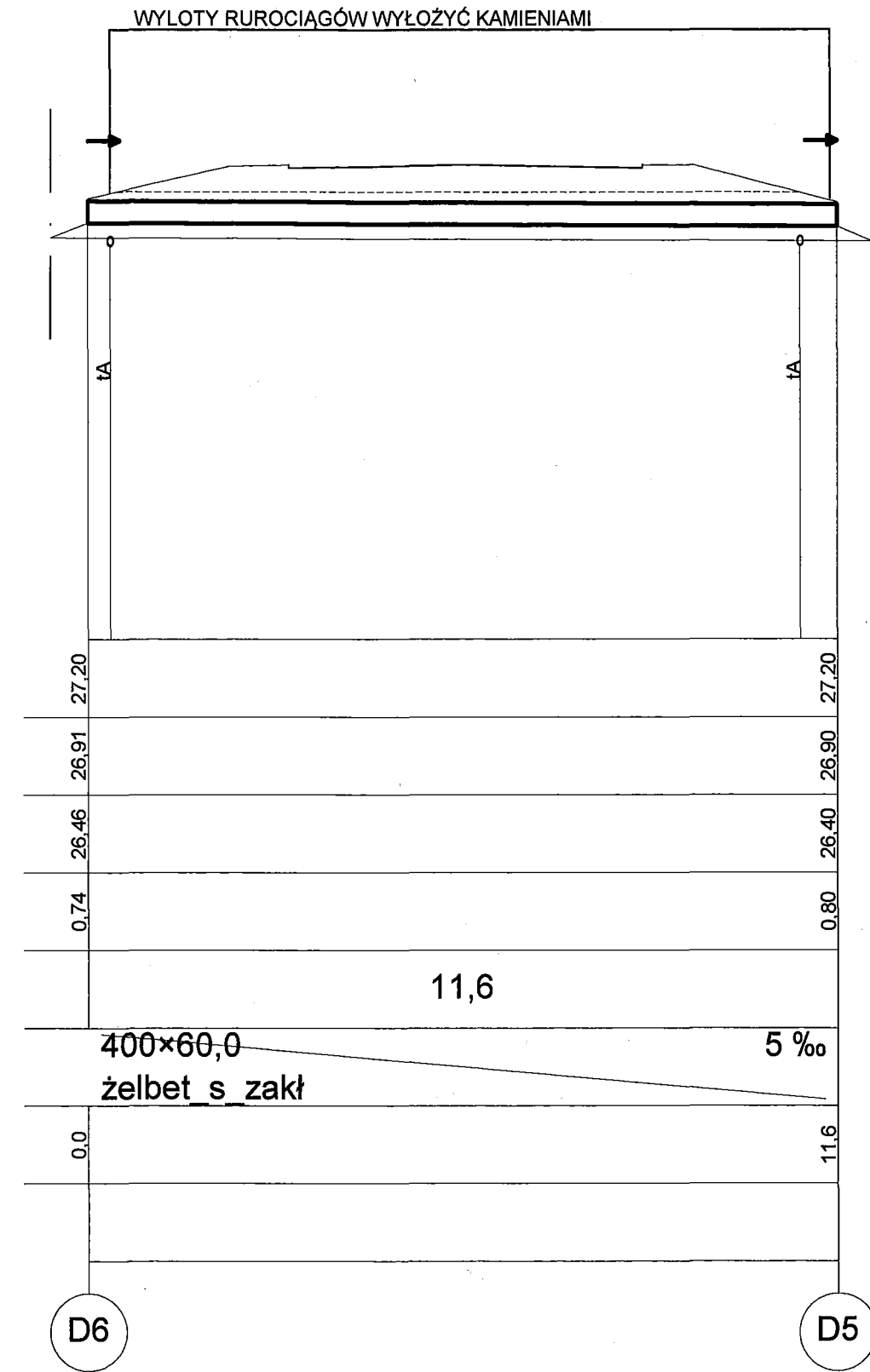
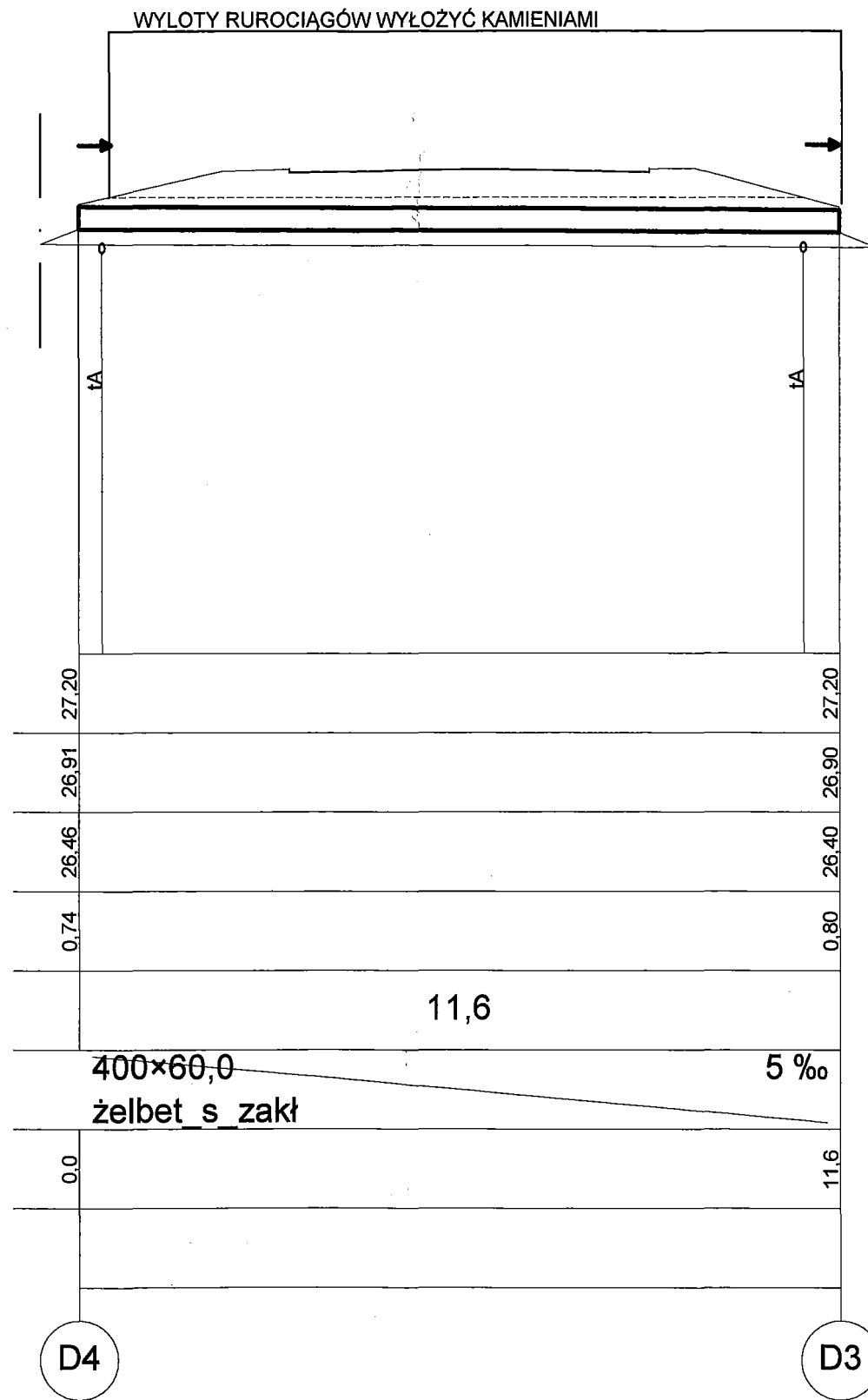


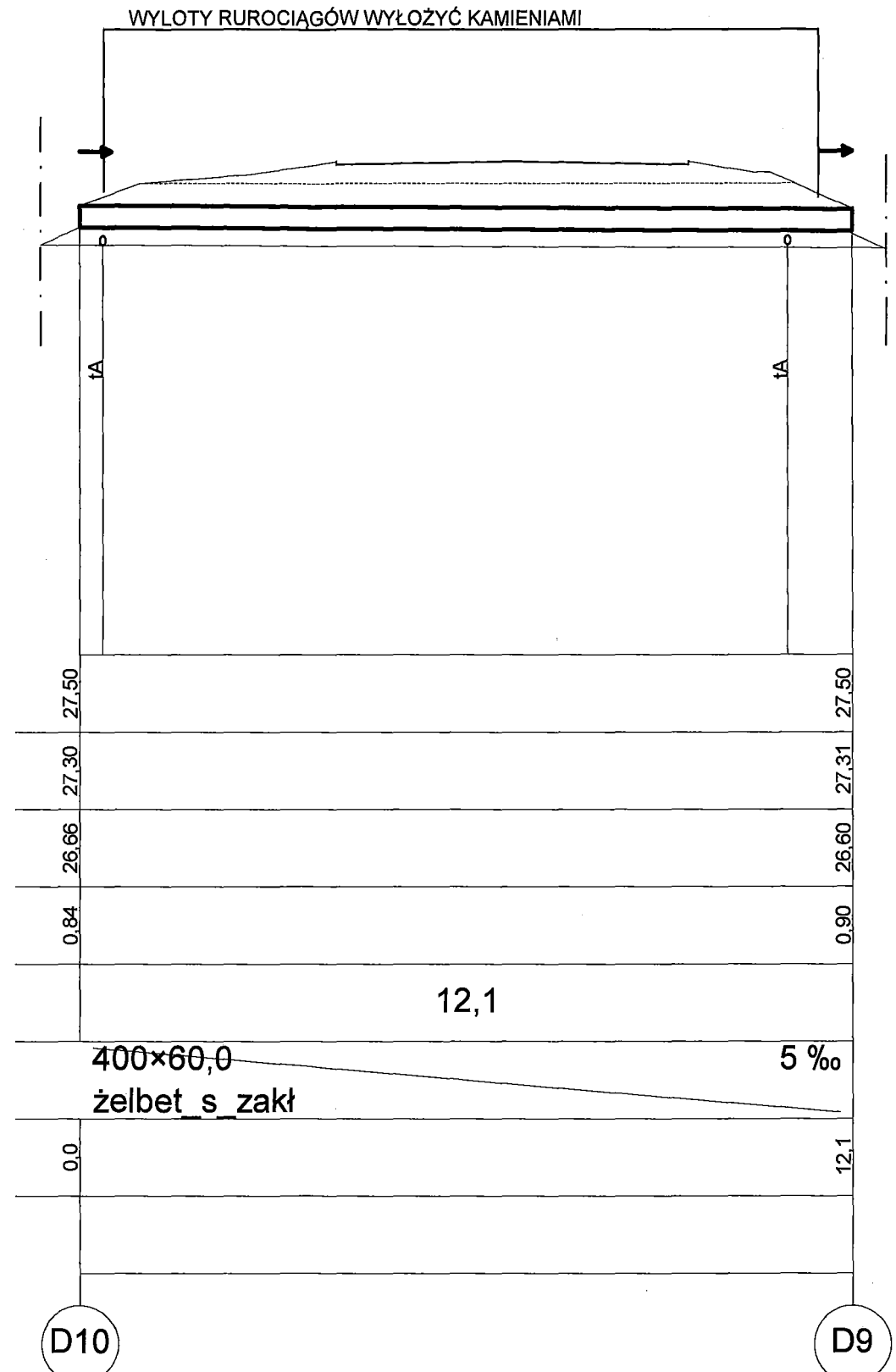
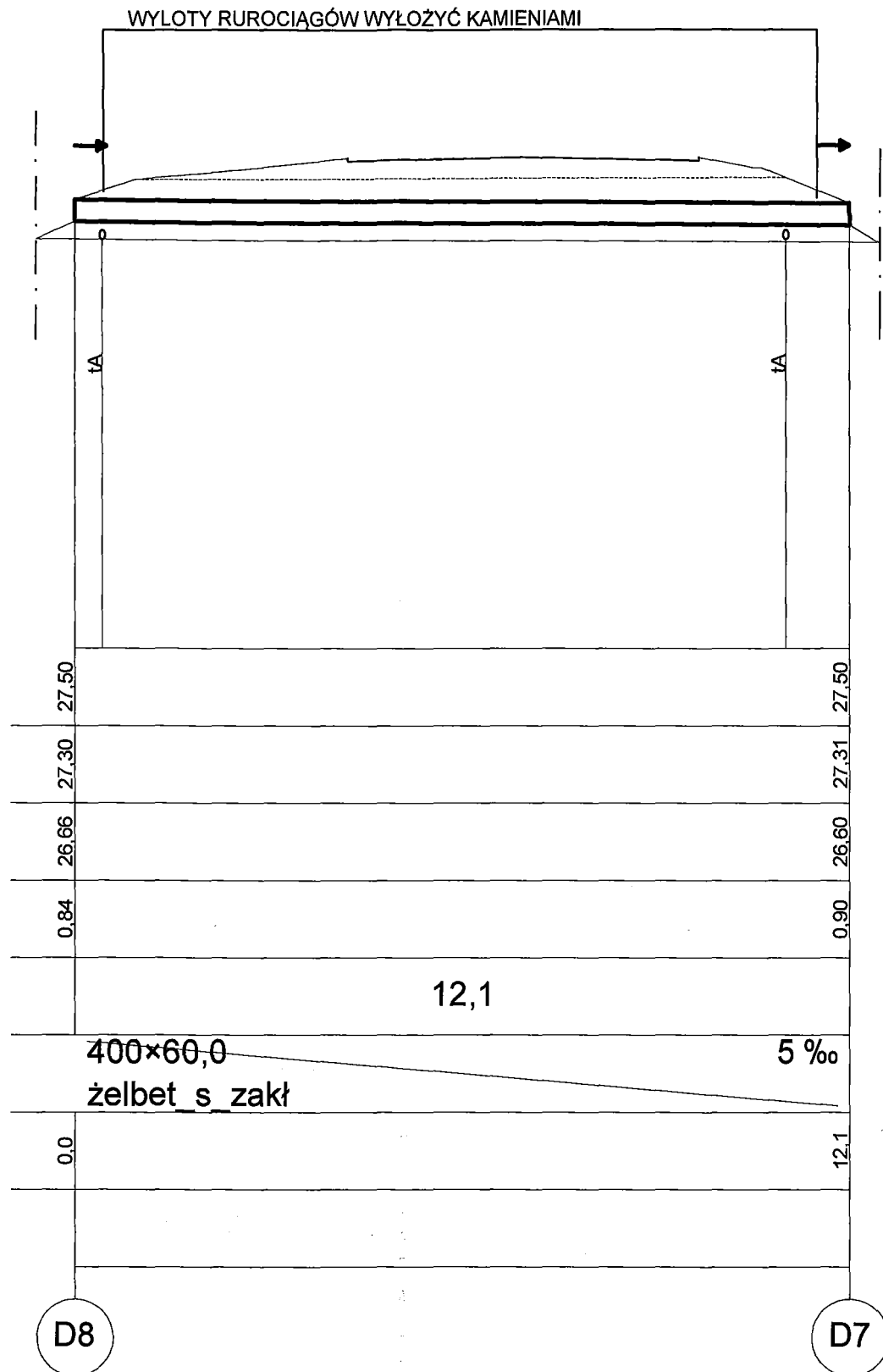
Poziom porównawczy 20,00 m n.p.m.

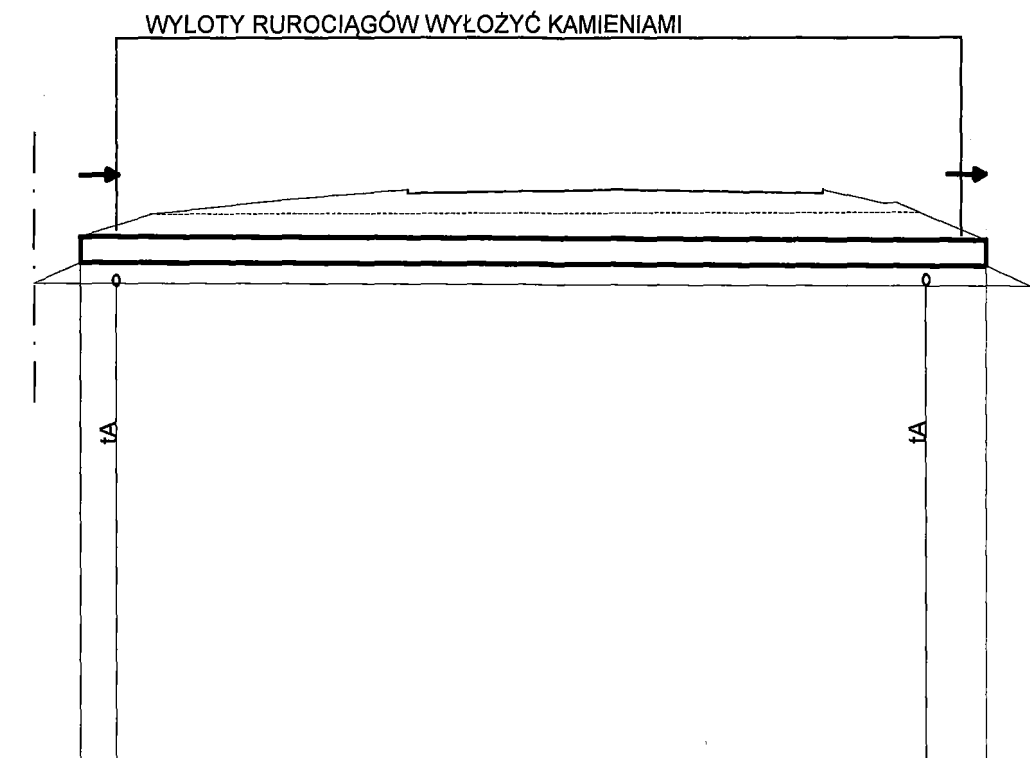
Rzędna terenu projektowanego	27,20	27,20
Rzędna terenu istniejącego	26,91	26,90
Rzędna dna kanału	26,46	26,40
Zagłębienie dna kanału [m]	0,74	0,80
Odległości [m]		11,6
Średnice, materiał	400×60,0	5 ‰
	Spadek żelbet s zakł	
Długość trasy [m]	0,0	11,6
Rzędna dna studzienki		

D2

D1







Poziom porównawczy 20,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	27,53	27,50
Rzędna terenu istniejącego	27,30	27,31
Rzędna dna kanału	26,69	26,63
Zagłębienie dna kanału [m]	0,84	0,87
Odległości [m]		12,0
Średnice, materiał	400×60,0	5 ‰
Spadek	żelbet s zakł	
Długość trasy [m]	0,0	12,0
Rzędna dna studzienki		

D12

D11