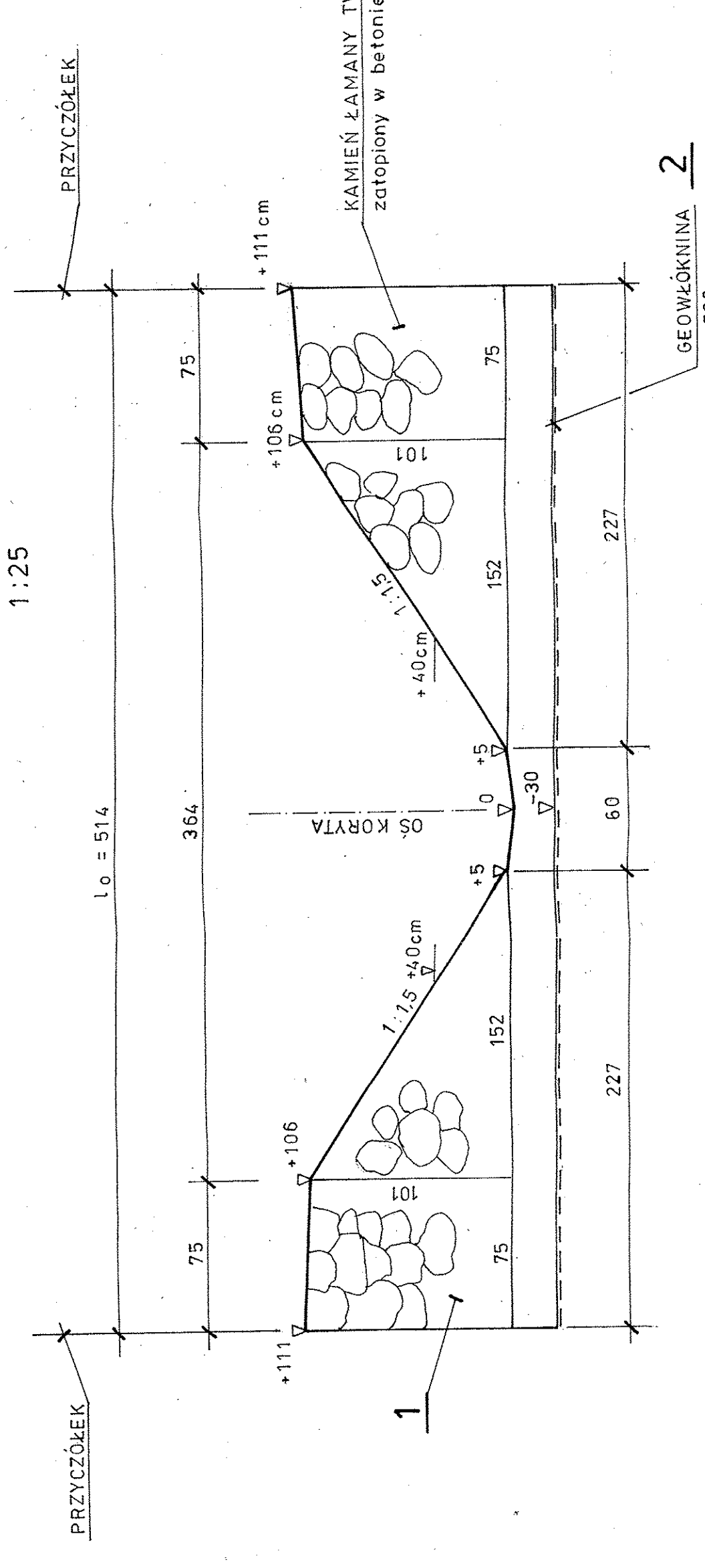
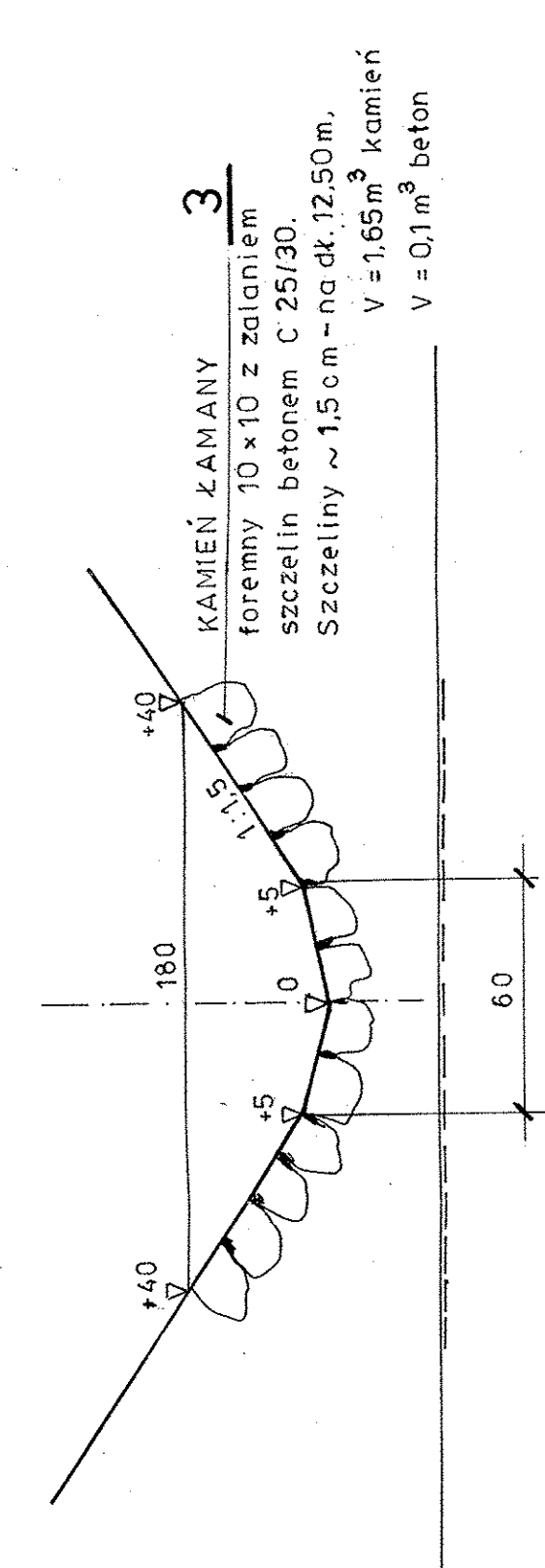


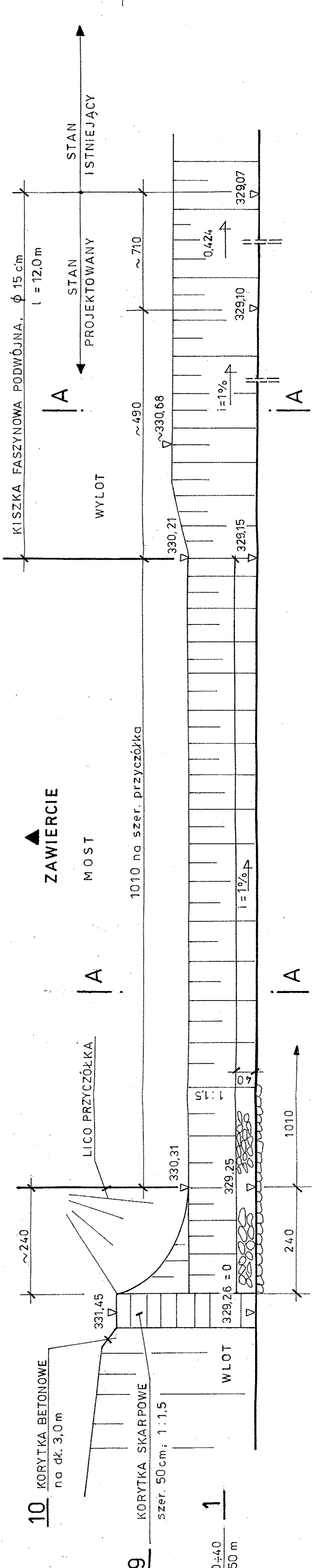
**PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A**  
1:25



**SZCZEGÓŁ**  
1:20



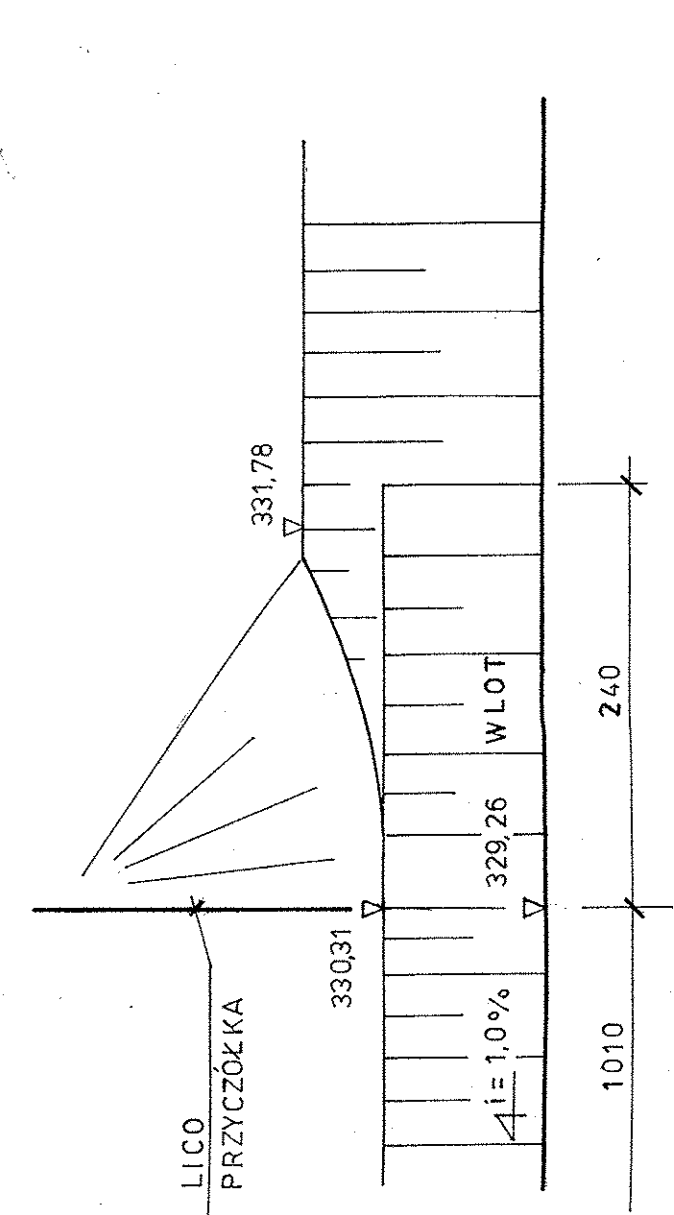
**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W OSI MOSTU**



- POZ. 1 V = 58,1 m<sup>3</sup> kamień  
V = 6,0 m<sup>3</sup> beton
- POZ. 2 F = 5,5\*13,0+1,05 (na zakłady) = 75,1 m<sup>2</sup>
- POZ. 3 V = 2,1 m<sup>3</sup> kamień  
V = 0,1 m<sup>3</sup> beton
- POZ. 4 l = 12\*2 = 24,0 m
- POZ. 5 okraglaki drewniane l = 1,30 m ø 8 szt 26
- POZ. 6 okraglaki drewniane l = 1,10 m ø 6 szt 24
- POZ. 7 geowłóknina „500” F = 31,2 m<sup>2</sup>
- POZ. 8 darnina F = 14,4 m<sup>2</sup>
- POZ. 9 korytka betonowe l = 3,0 m  
V = 0,2 m<sup>3</sup> podbudowa z piasku grub. 10 cm
- POZ. 10 korytka skarpowe l = 4,0 m  
V = 0,28 m<sup>3</sup> podbudowa z piasku grub. 10 cm
- POZ. 11 kamień łamany twardy V = 0,60\*12,0\*0,10 = 0,72 m<sup>3</sup> (bez spoinowania)
- POZ. 12 geowłóknina „500” F = 0,8\*12,0+1,05(na zakłady) = 10,1 m<sup>2</sup>

ROBOTY ZIEMNE V = 0,60\*12,50\*5,14 + 0,20\*0,60\*12,0 + 0,5\*0,20\*7,0 = 40,7 m<sup>3</sup>

**WŁODOWICE**



TYTUŁ OFRACOWANIA		NR UMOWY
Most w ciągu drogi powiatowej nr 1713 S relacji Zawiercie - Włodowice - Kotowice w m. WŁODOWICE.		14/DZ.3/2011
POZ. 04 PROJEKT BUDOWLANY		
TRESC RYSUNKU		STADIUM
KORYTKO POTOKU		P.B.
AUTOR	NAZWIŚKO	PODPIS
Projektant	inż. Bernard	[Signature]
	Nr upraw. ONB	
	-507/U/47/74	
Sprawdził	inż. Zb. Wieron	[Signature]
	Nr upraw. ONB	
	-428/01	
NR PROJEKTU		NR RYS.
1 1 5 0 4 0 4		0 7
DATA UKON		SKALA
2011r.		1:25

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, USŁUG I REALIZACJI ROBÓT INŻYNIERSKICH  
**„MOST”**  
40-882 KATOWICE ul. SIKORSKIEGO 16/85 TEL. (82) 255 45 99