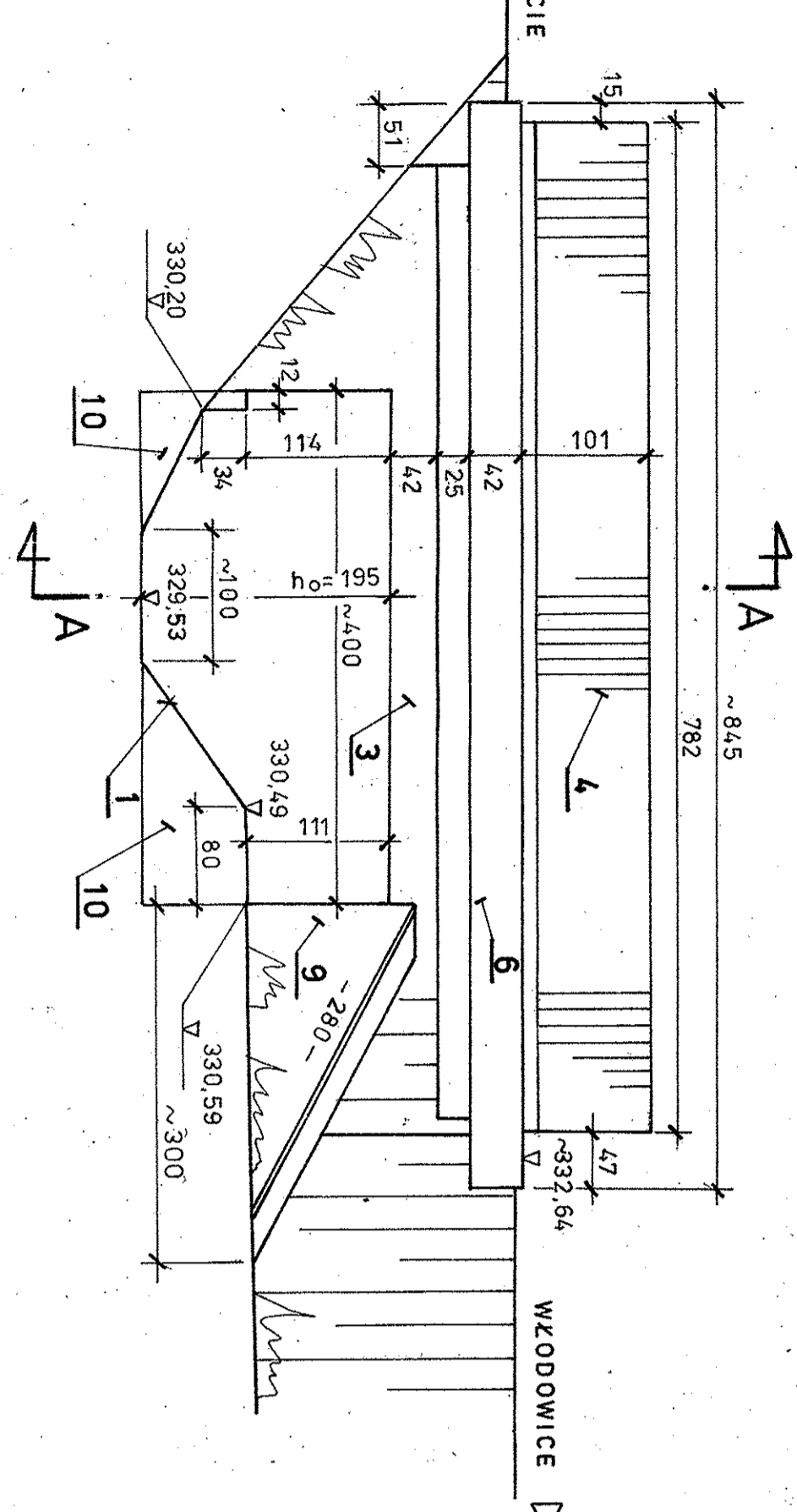
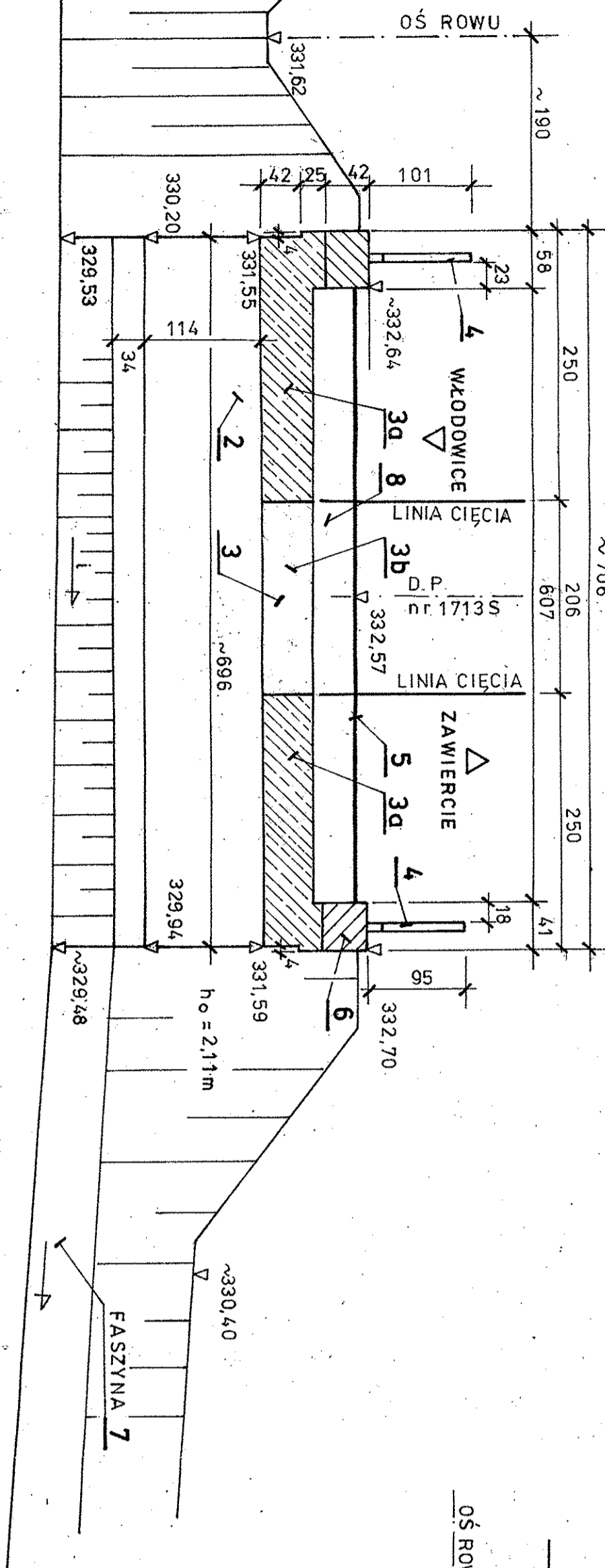


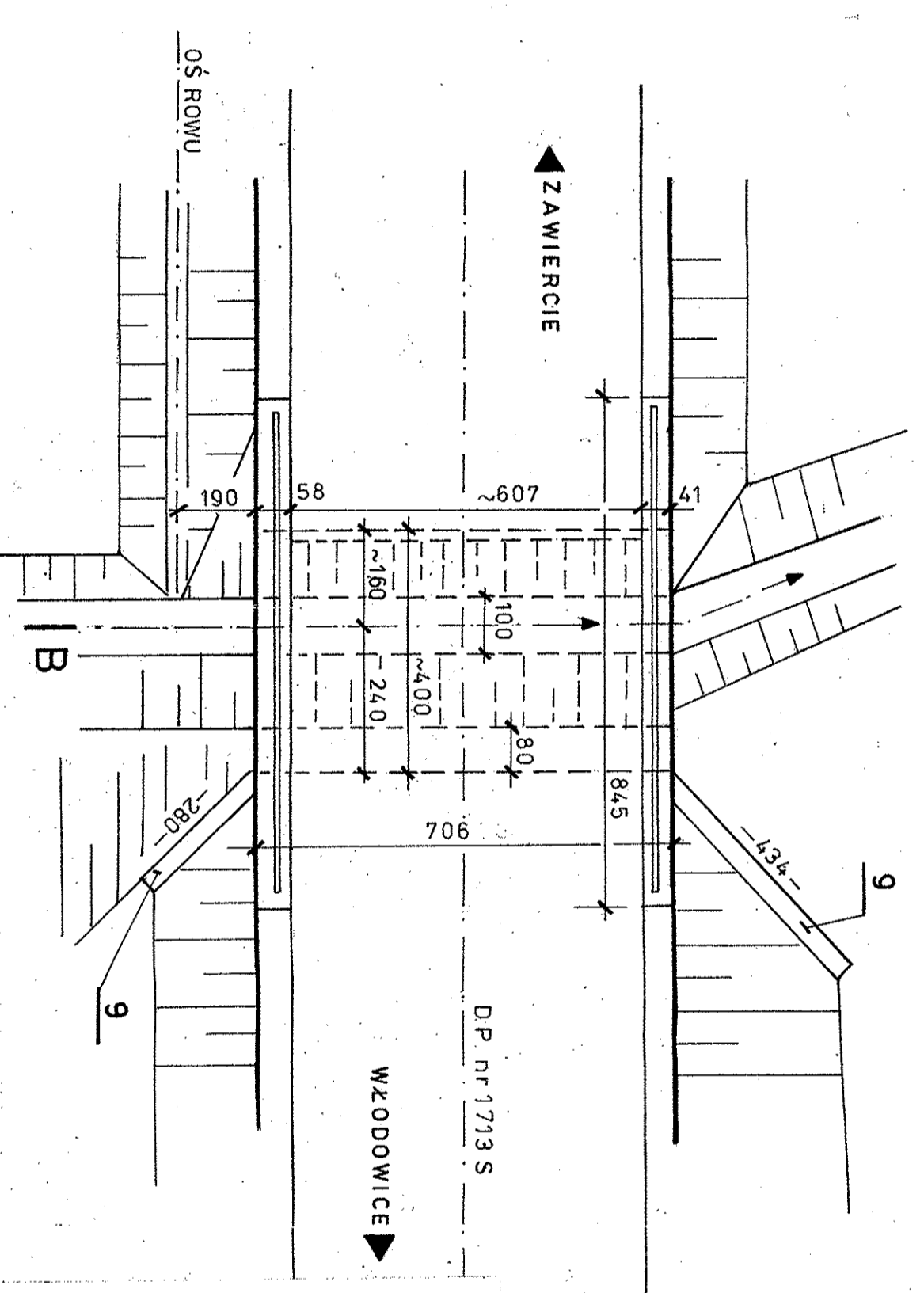
WIDOK od strony wlotu 1:50



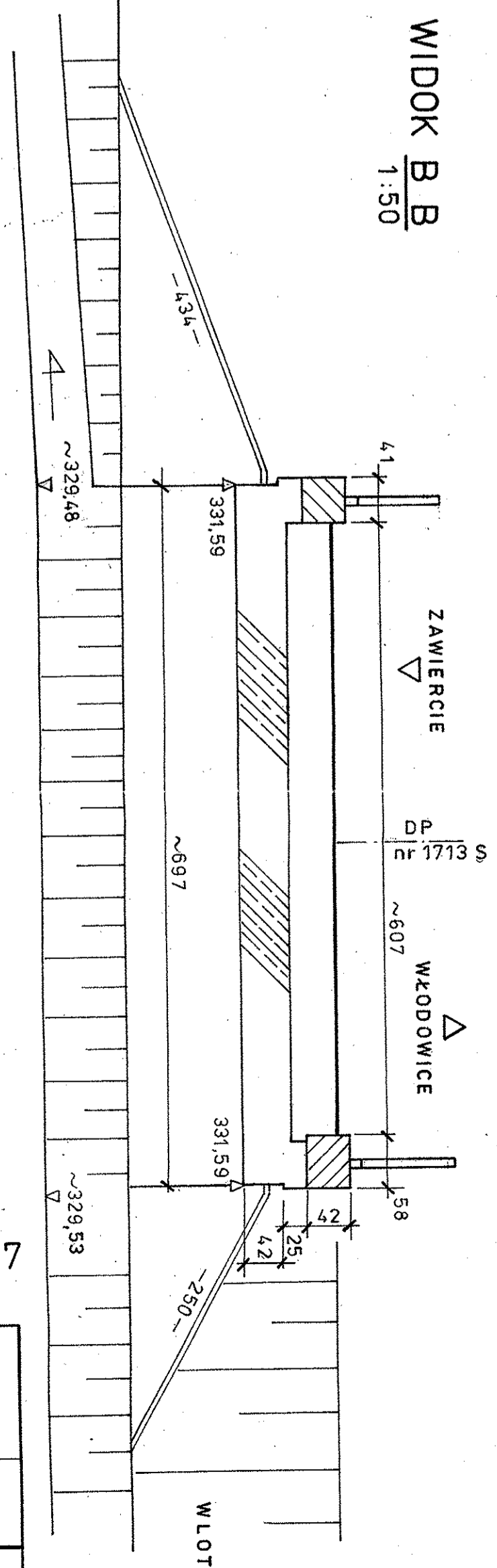
PRZEKRÓJ A-A 1:50



RZUT Z GÓRY 1:100



WIDOK B-B 1:50



- POZ. 1 Koryto umocnione gurtami betonowymi i beton wylewany.
- POZ. 2 Ściana przyczółka – kamień nieforemny na zaprawie cementowo-wapno, otynkowana.
- POZ. 3 Płyta przęsła z betonu wylewanego (żelbet).
- POZ. 4 Balustrada z płaskowników, spawana.
- POZ. 5 Nawierzchnia bitumiczna.
- POZ. 6 Nadbudowa belek gymosowych (beton).
- POZ. 7 Faszyna.
- POZ. 8 Podbudowa z kamienia.

- ILUŚĆ MATERIAŁÓW**
- POZ. 1 V = 6,96*1,45*0,10 = 1,0 m³ – beton
 - POZ. 2 V = 6,96*0,80*2,0*2 = 22,3 m³ + 6,96*1,0*1,5*2 (fundament) = 43,2 m³ (Kamień łolomitoły)
 - POZ. 3 V = 7,06*0,50*8,45 = 29,8 m³ – beton zbrojony
 - POZ. 4 G = 480 kg – stal, płaskowniki
 - POZ. 5 V = 0,15*6,07*8,45 = 7,7 m³ – asfaltobeton
 - POZ. 6 V = 0,42 (0,58+0,41)*8,45 = 3,5 m³ – beton zbrojony
 - V = 0,25 (0,58+0,41)*8,45 = 2,1 m³ – beton zbrojony
 - POZ. 8 V = 6,07*0,30*8,45 = 15,4 m³ – tłuczeń
 - POZ. 9 V = 2,0*0,60*(3,0+5,0) = 9,6 m³
 - POZ. 10 V = (0,8+1,9)*0,5*0,96*6,96 + 0,67*1,0*0,5*6,96 = 11,4 m³ – piasek / kamień
- KOLEJNOŚĆ ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH**
1. POZ. 5
 2. POZ. 8
 3. POZ. 4
 4. POZ. 6
 5. POZ. 3
 6. POZ. 9
 7. POZ. 2
 8. POZ. 10
- 3a szt 2 G = 2,5*8,45*0,5*2,5 t/m³ = 26,4 t*2
 3b szt 1 G = 2,06*8,45*0,5*2,5 = 21,76 t

egz. arch. NR 7

TYTUŁ OPRACOWANIA Projekt rozbiórki mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1713 S relacji Zawiercie – Włodowice – Kotowice w m. WŁODOWICE.		NR UMOWY 14/DZ 3 /2011	
TREŚĆ RYSUNKU ZAKRES ROZBIÓRKI		STADIUM P.W.	
AUTOR Projektował	NAZWISKO inż. Bernard Kaczmarek Nr upraw. ONB -907 ul 47774	ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, USŁUG I REALIZACJI ROBÓT INŻYNIERSKICH „MOST” 40-282 KATOWICE ul. SIKORSKIEGO 18/35 TEL. (32) 255 43 99	
Kreśliła Sprawdził	Anna Tworzydło inż. Zb. Weron Nr upraw 428/04	NR PROJEKTU 1 1 5 0 4 0 3	NR RYS. 03 DATA UKOŃ 2011r. SKALA 1:50 1:100