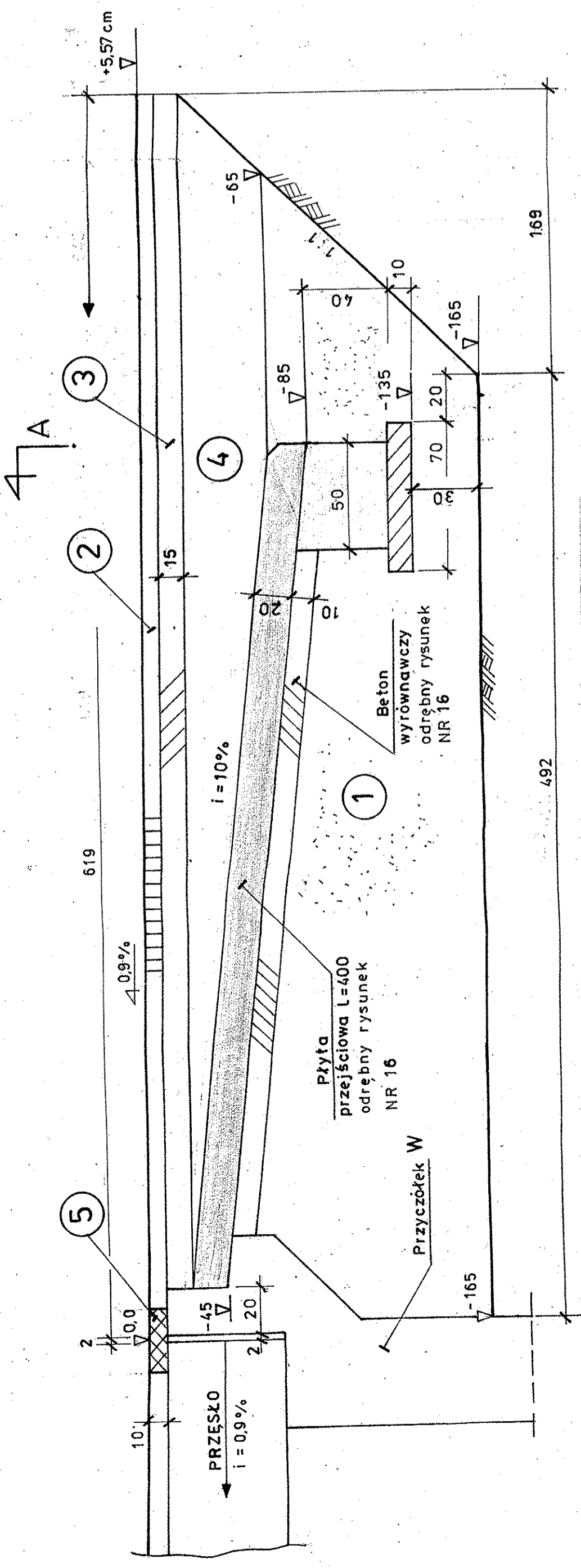
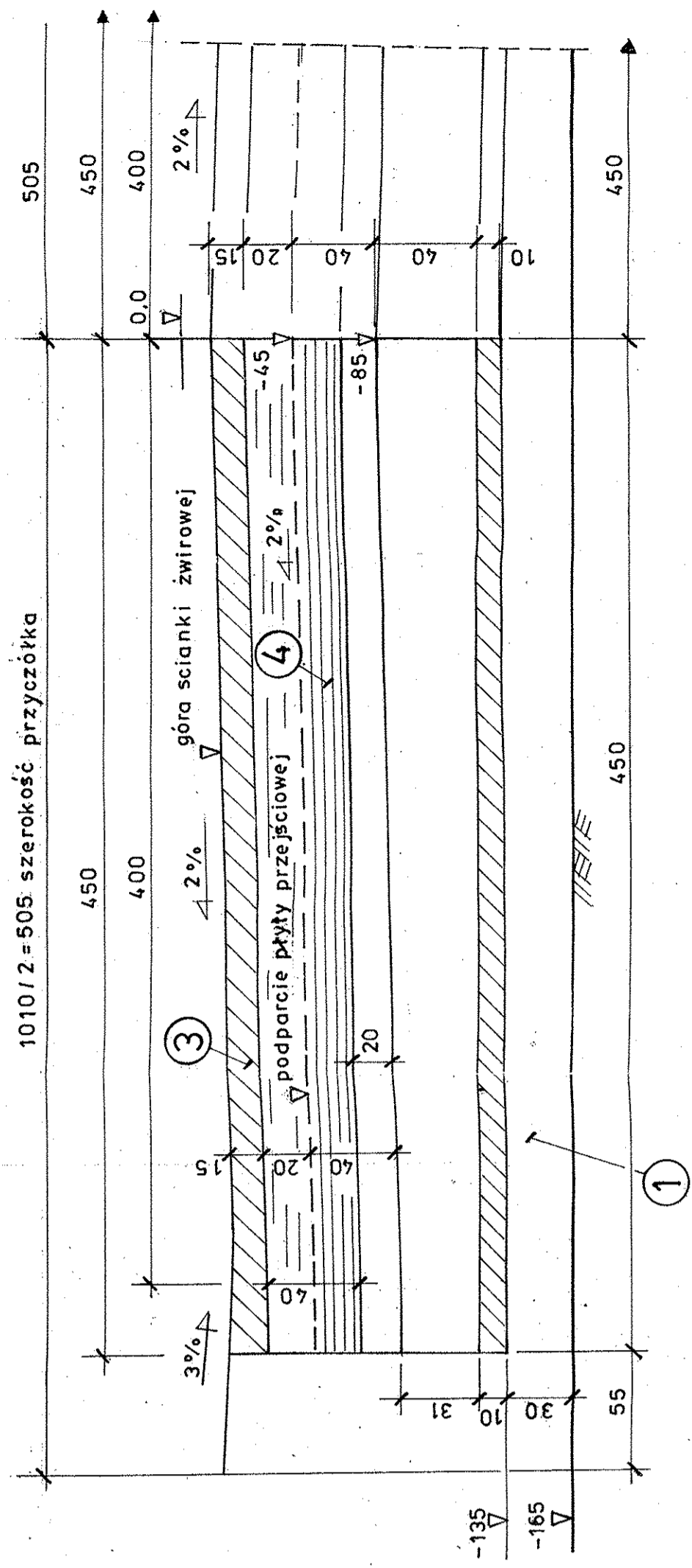


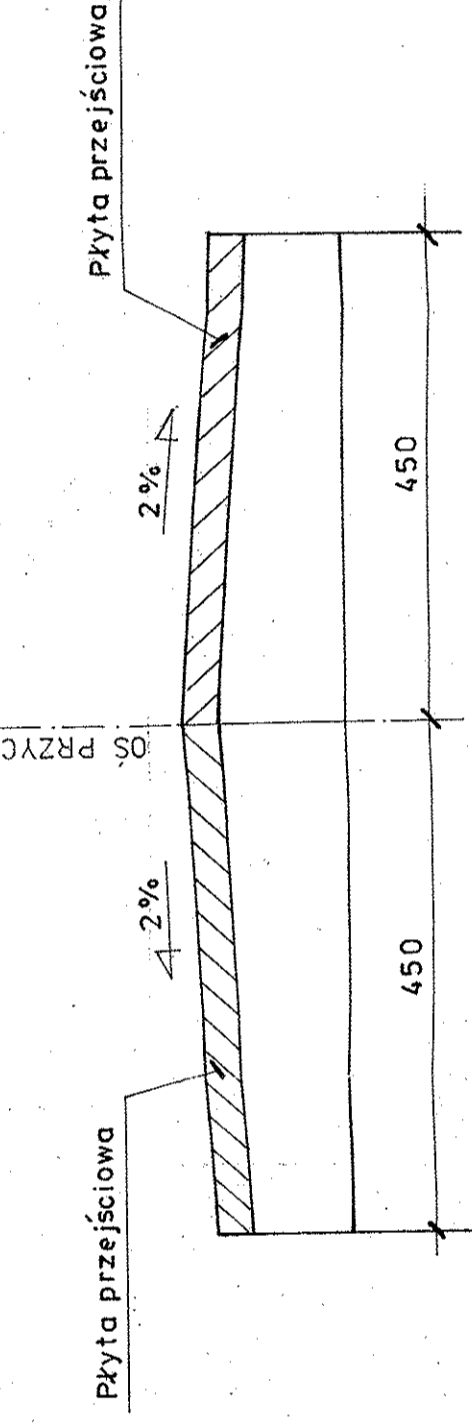
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W OSI DROGI



WIDOK A-A
1:25



- Dla 1-go przyczółka – dwie płyty przejściowe - PRZYCZÓŁEK „W”
- 1 – Piasek średni zagęszczony mechanicznie warstwami 20 cm, współ. zagęszczenia 1,0 współ. filtracji $5 \cdot 10^{-3}$ m/sek
Ilość $V = 62,0 \text{ m}^3$
 - 2 – Nawierzchnia bitumiczna - jezdnia
- warstwa ścieralna SMA 11 5 cm ;
- asfalt lany 4 cm ;
 - 3 – Beton asfaltowy a = 15 cm ;
 - 4 – Beton C 16/20
 - 5 – Dylatacja bitumiczna 30*10 cm (jezdnia) na długości 2*6,5 = 13,0 m.
Dylatacja bitumiczna w krawężniku i w części chodnikowej i opaski na dł. 4*2,44 = 9,76 m
- OGÓLEM dla 2-ch przyczółków
- F = $6,50 \cdot 6,19 = 40,23 \text{ m}^2$; V = $2,01 \text{ m}^3$
 F = $6,50 \cdot 6,19 = 40,23 \text{ m}^2$; V = $1,61 \text{ m}^3$
 F = $5,99 \cdot 4,50 \cdot 2 = 53,91 \text{ m}^2$; V = $8,1 \text{ m}^3$
 F = $1,73 \cdot 2 = 3,46 \text{ m}^2$; V = $15,6 \text{ m}^3$



egz. NR 7

| | | | |
|--|--|--------------|-----------|
| TYTUŁ OPRACOWANIA | | NR UMOWY | |
| Most w ciągu drogi powiatowej nr 1713 S relacji Zawiercie - Włodowice - Kotowice w m. WŁODOWICE. | | 14/DZ.3/2011 | |
| POZ. 05 PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | | STADIUM | |
| PŁYTA PRZEJŚCIOWA DLA PRZYCZÓŁKA „W” | | P.W. | |
| AUTOR | NAZWIŚKO | PODPIS | |
| Projektował | inż. Bernard Kaczmarek Nr upraw. ONB -907/J.47174 | | |
| Sprawił | inż. Zb. Weron Nr upraw. 428/01 | | |
| NR PROJEKTU | | NR RYS. | DATA UKOŃ |
| 1 1 5 0 4 0 5 | | 18 | 2011r. |
| ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, USŁUG I REALIZACJI ROBÓT INŻYNIERSKICH „MOST” | | SKALA 1:25 | |
| 40-282 KATOWICE ul. SIKORSKIEGO 18/85 TEL. (32) 255 43 99 | | | |