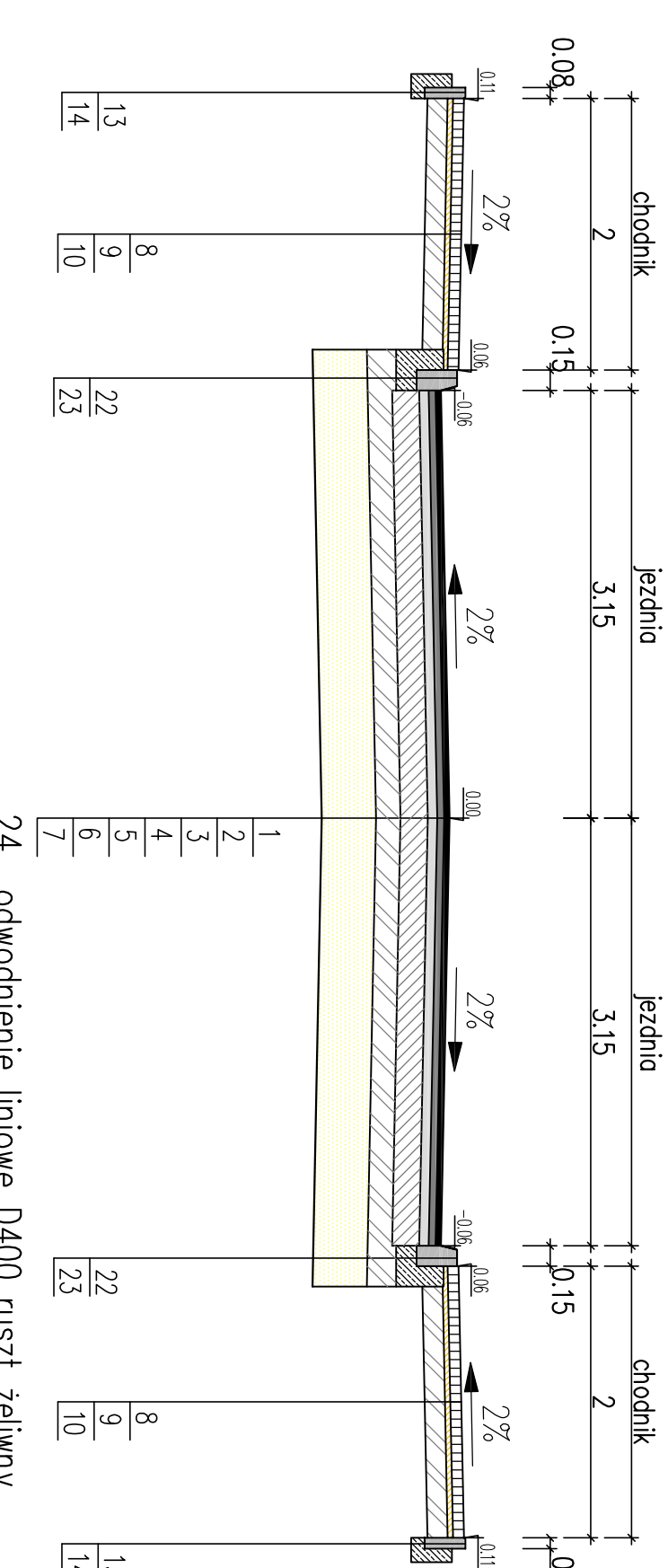
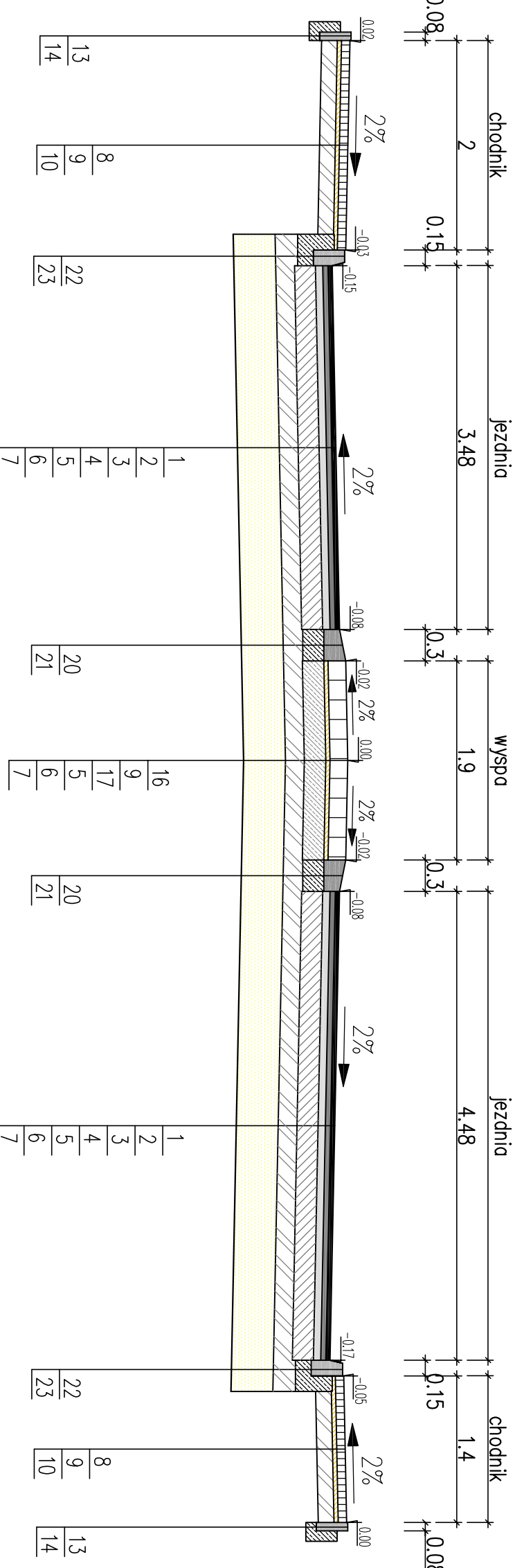
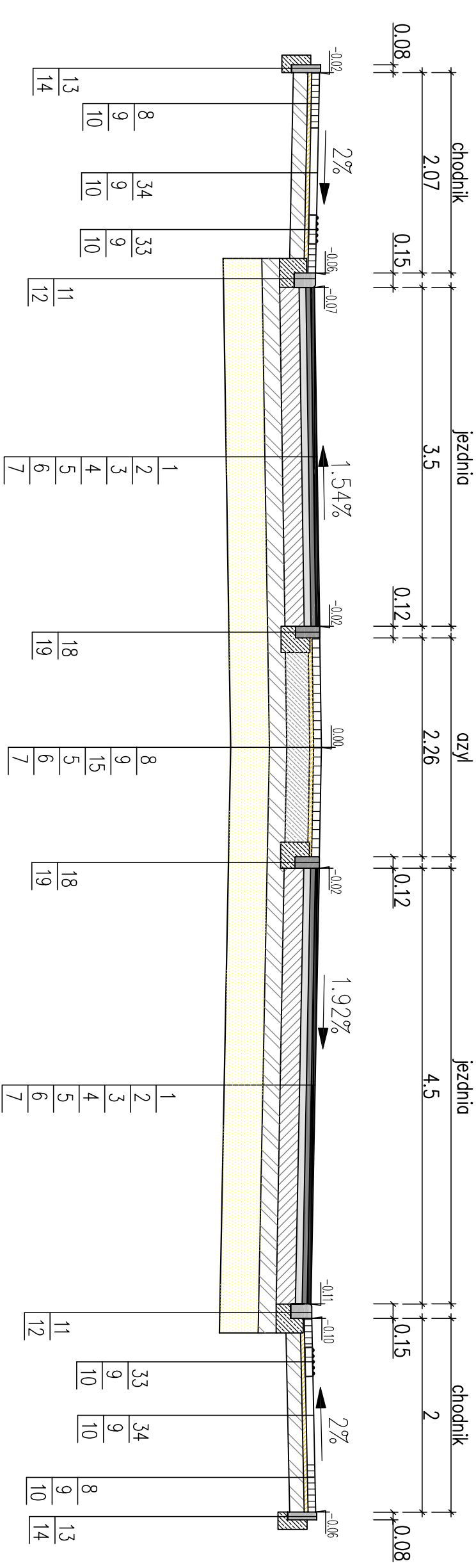


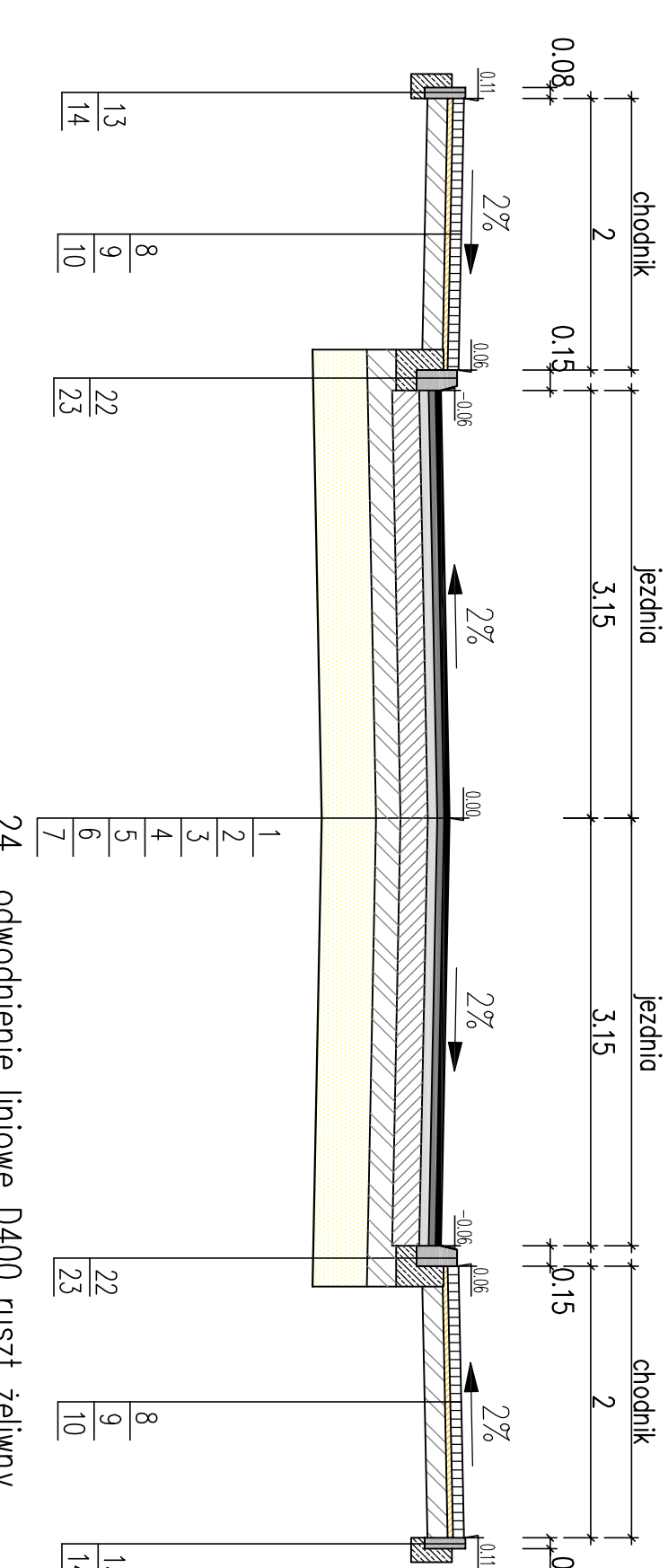
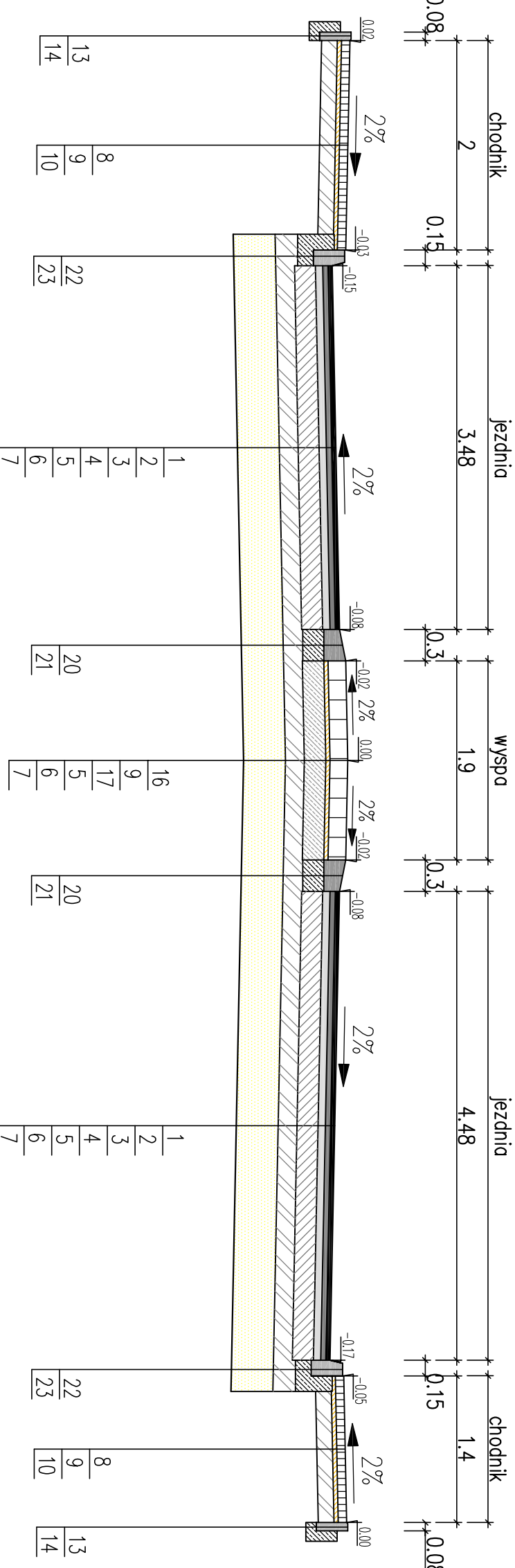
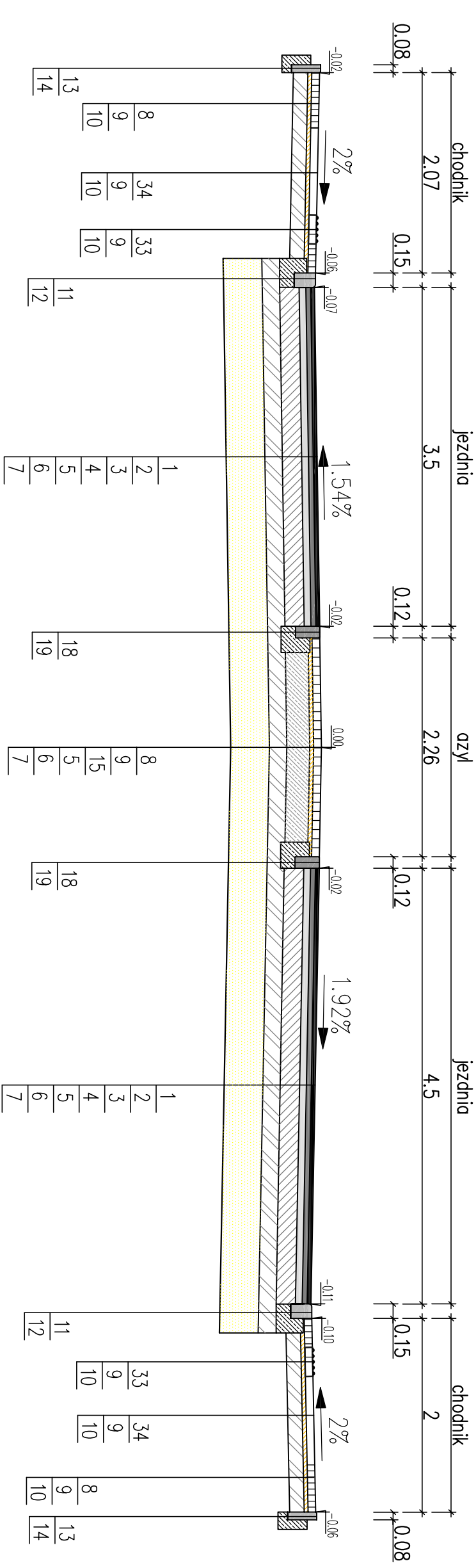
PRZEKRÓJ NORMALNY

w/ot NE km 0+020



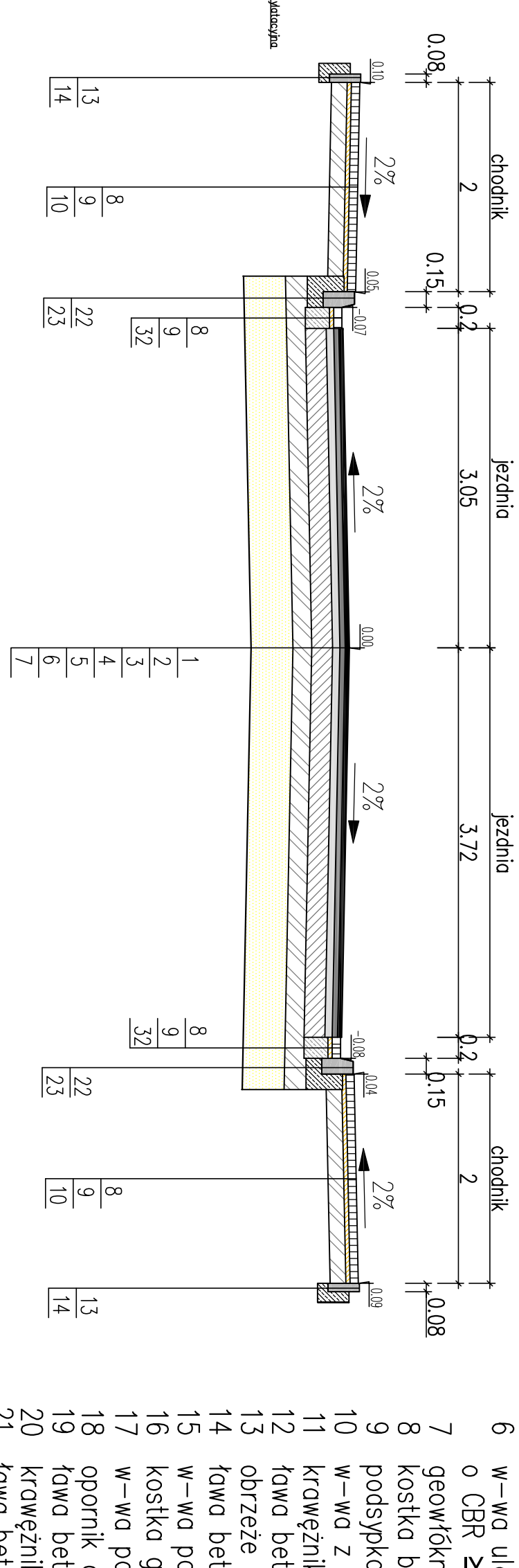
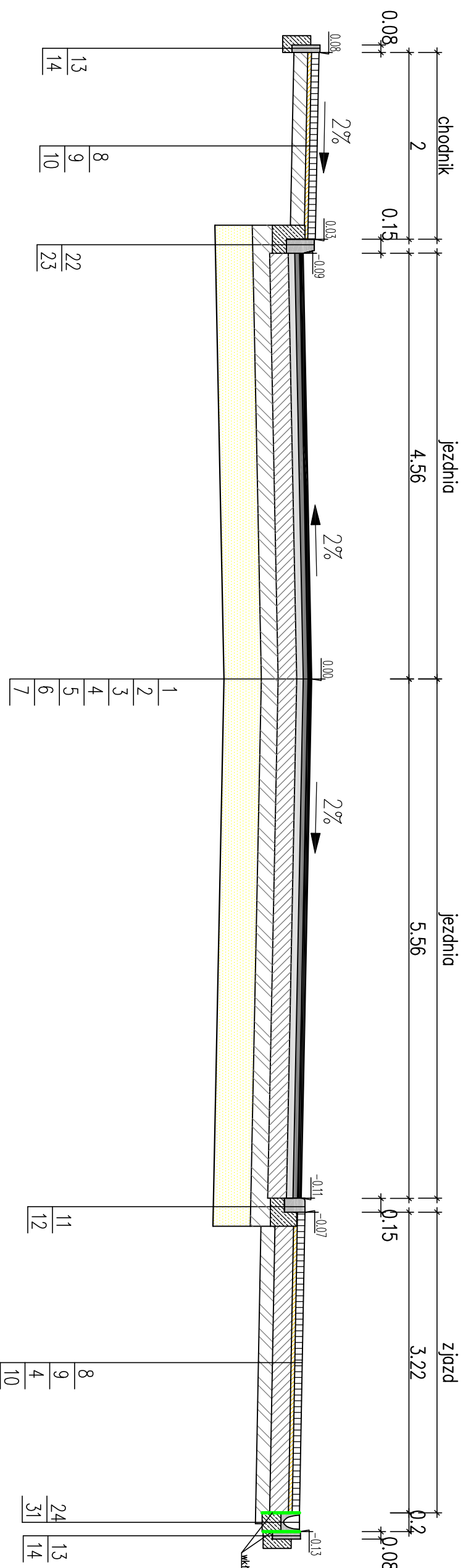
PRZEKRÓJ NORMALNY

w/ot NE km 0+023



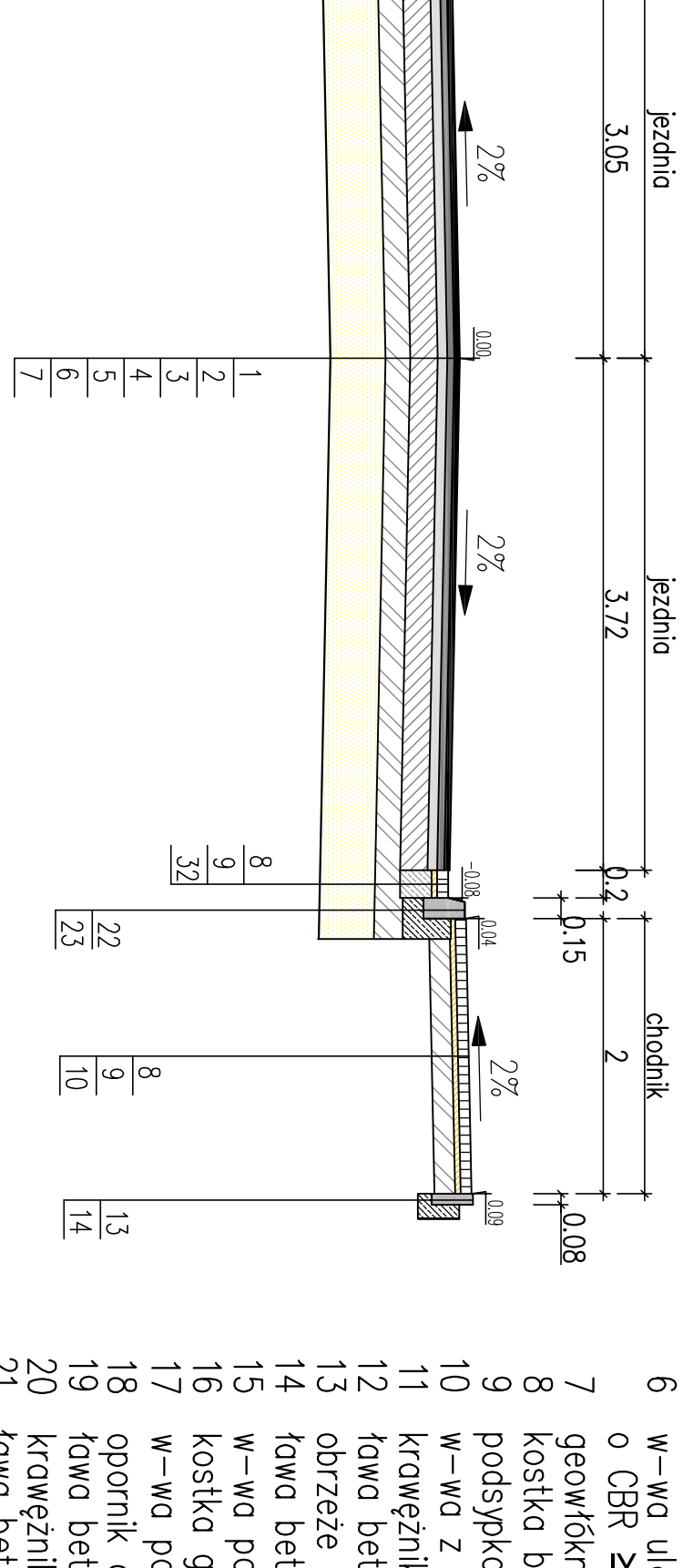
PRZEKRÓJ NORMALNY

w/ot NW km 0+025.50



PRZEKRÓJ NORMALNY

w/ot NW km 0+038



- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | w-wa ścieralno SMA8S o gr. 4cm | 26 | tawa betonowa C12/15 0.026 m ³ /m |
| 2 | w-wa wiążąca AC16W o gr. 5cm | 27 | w-wa podbudowy z betonu C16/20 o gr. |
| 3 | w-wa podbudowy AC16P o gr. 7cm | 28 | w-wa podbudowy z betonu C16/20 o gr. |
| 4 | w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kłSM 0/31.5. C90/3 o gr. 20cm | 29 | mur oporowy typu "L" o wys. 80cm |
| 5 | w-wa podbudowy z mieszanki związanej cementem C1.5/2 o gr. 18cm | 30 | tawa betonowa C12/15 o gr. 20cm |
| 6 | w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 20% o gr. 40cm | 31 | tawa betonowa C12/15 0.04 m ³ /m |
| 7 | geowłóknina separacyjna – filtracyjna | 32 | tawa betonowa C12/15 0.046 m ³ /m |
| 8 | kostka bruk. bet. szara gr. 8cm | 33 | plytka ostrzegawcza z wypustkami gr. 8 cm |
| 9 | podsyпка c-p 1:4 gr. 4 cm | 34 | plytka kierunkowa z podłużnymi rowkami gr. siatka szklano – węglowa wstępnie powlek asfildem o wytrzymałości na rozciąganie |
| 10 | w-wa z mieszanki związanej cementem C1.5/2 o gr. 15cm | 35 | wzdłużnej i poprzecznej ≥120 kN |
| 11 | krawężnik betonowy 15 x22cm | 36 | w-wa wiążąca AC16W o gr. 4cm |
| 12 | tawa betonowa C12/15 0.065 m ³ /m | 37 | istniejąca nawierzchnia |
| 13 | obrzeże betonowe 8 x30 cm | 38 | krawężnik granitowy 15x30cm |
| 14 | tawa betonowa C12/15 0.038 m ³ /m | | |
| 15 | w-wa podbudowy z betonu C16/20 o gr. 24cm | | |
| 16 | kostka granitowa 15/17 z wypełnieniem spoin żywicq | | |
| 17 | w-wa podbudowy z betonu C16/20 o gr. 21cm | | |
| 18 | opornik granitowy 12x25cm | | |
| 19 | tawa betonowa C12/15 0.063 m ³ /m | | |
| 20 | krawężnik granitowy trapezowy 15/21x30cm | | |
| 21 | tawa betonowa C12/15 0.060 m ³ /m | | |
| 22 | krawężnik betonowy 15 x30cm | | |
| 23 | tawa betonowa C12/15 0.075 m ³ /m | | |
- | | |
|---|-----------------|
| Opis: Projekt: Przebudowa skrzyżowania na rondzie oraz części ul. Dworcowej w Budzynie, w ciągu drogi powiatowej nr 1468P | Wzrost: 1m 70cm |
| Skala: 1:50 | Wzrost: 1m 70cm |
| Wzrost: 1m 70cm | Wzrost: 1m 70cm |
- | | |
|---|-----------------|
| Opis: Projekt: Przebudowa skrzyżowania na rondzie oraz części ul. Dworcowej w Budzynie, w ciągu drogi powiatowej nr 1468P | Wzrost: 1m 70cm |
| Skala: 1:50 | Wzrost: 1m 70cm |
| Wzrost: 1m 70cm | Wzrost: 1m 70cm |

Inwestor:	Powiat Chodzieski ul. Wolności 1 64-800 Chodziesz	Wykonawca:	MW DROGA Miasto Wierzynek ul. Wolności 1 86-010 Kołomyże
Opis:	Przebudowa skrzyżowania na rondzie części ul. Dworcowej w Budzynie, w ciągu drogi powiatowej nr 1488P		
Stad:	Termin:	Przebieg:	
1:50		Przekroje normalne	
Projektant i nazwa drogowca:	Sprawdzający i nazwa drogowca:		
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ew. dop. 0105/2000/14 mgr inż. Marek Wierzynek projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ew. dop. 007/09	mgr inż. Marek Wierzynek projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ew. dop. 007/09		
Stad	Stad	Data:	Data:
Brano	Brano		