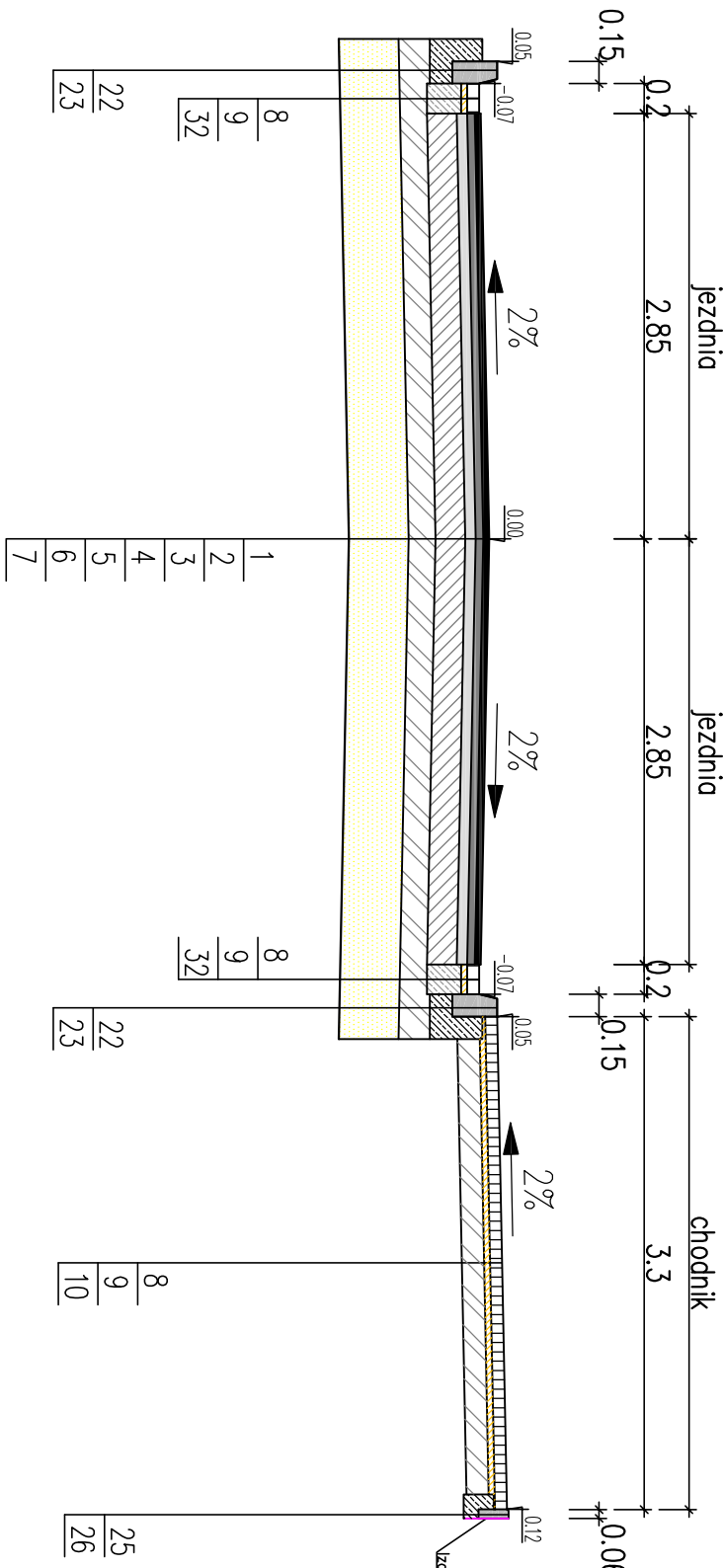


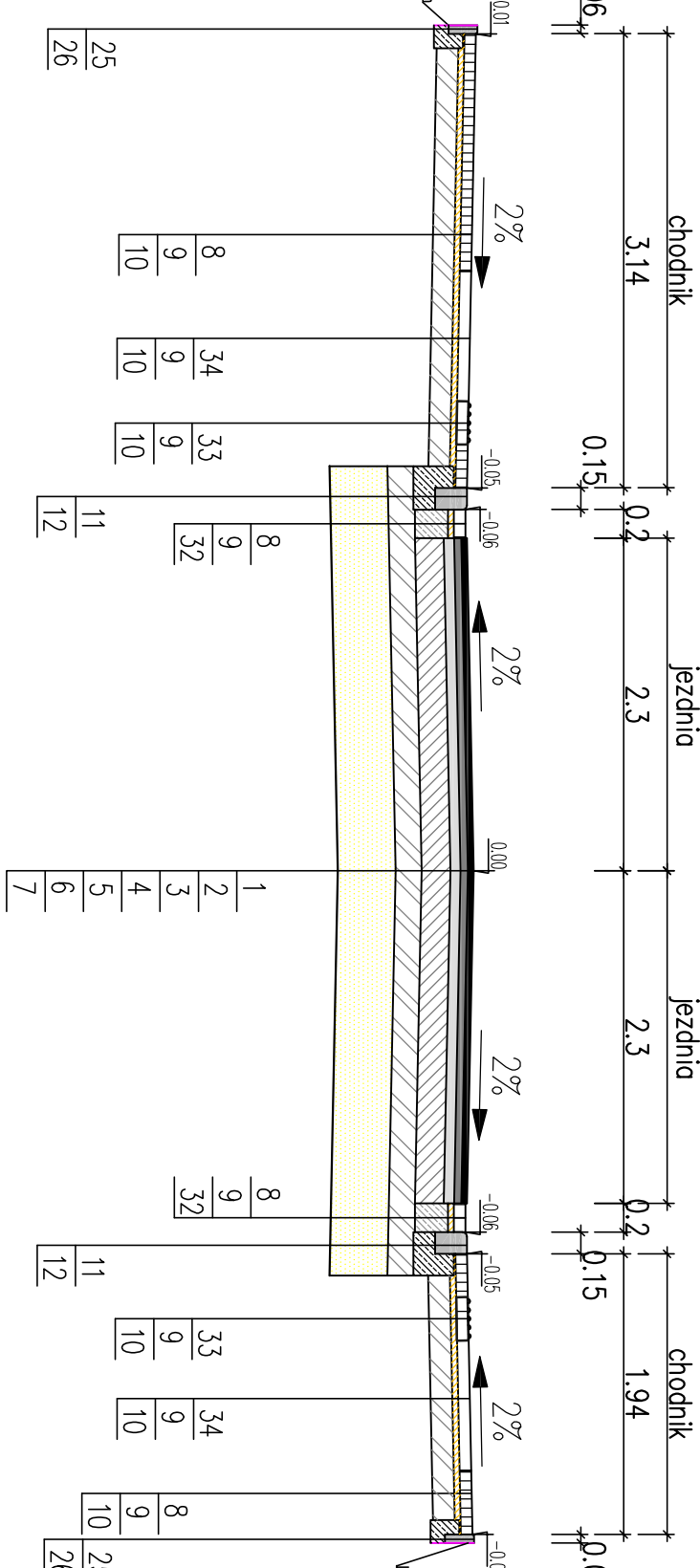
PRZEKRÓJ NORMALNY

w/ot SW km 0+028



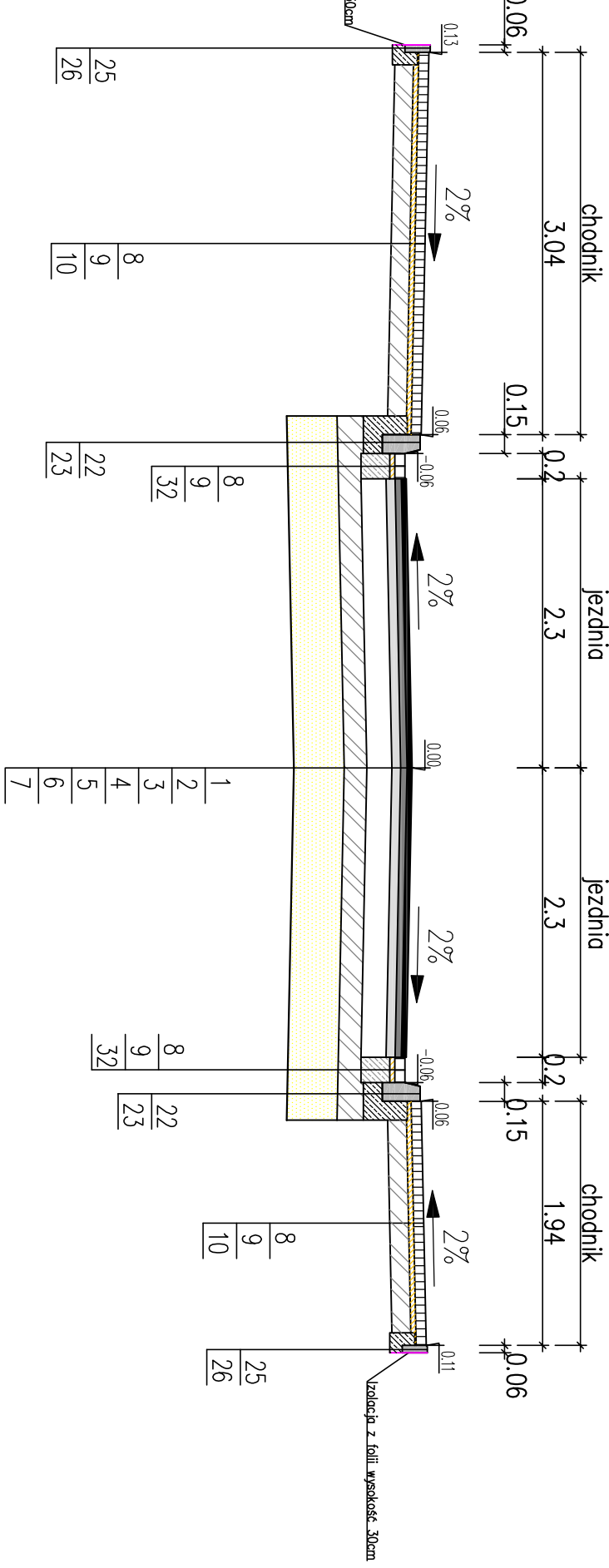
PRZEKRÓJ NORMALNY

w/ot SE km 0+022



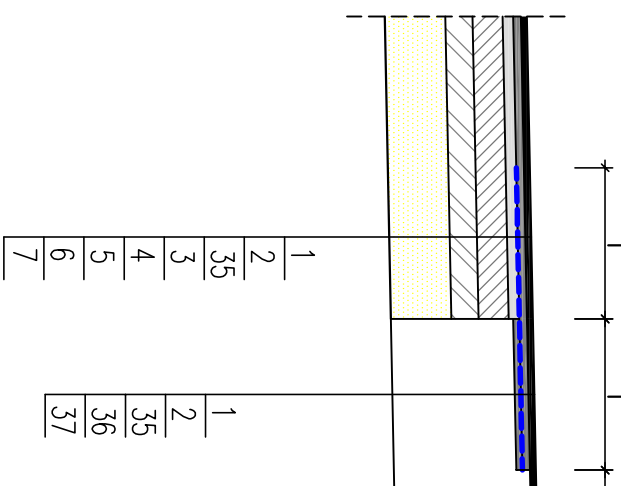
PRZEKRÓJ NORMALNY

w/ot SE km 0+027



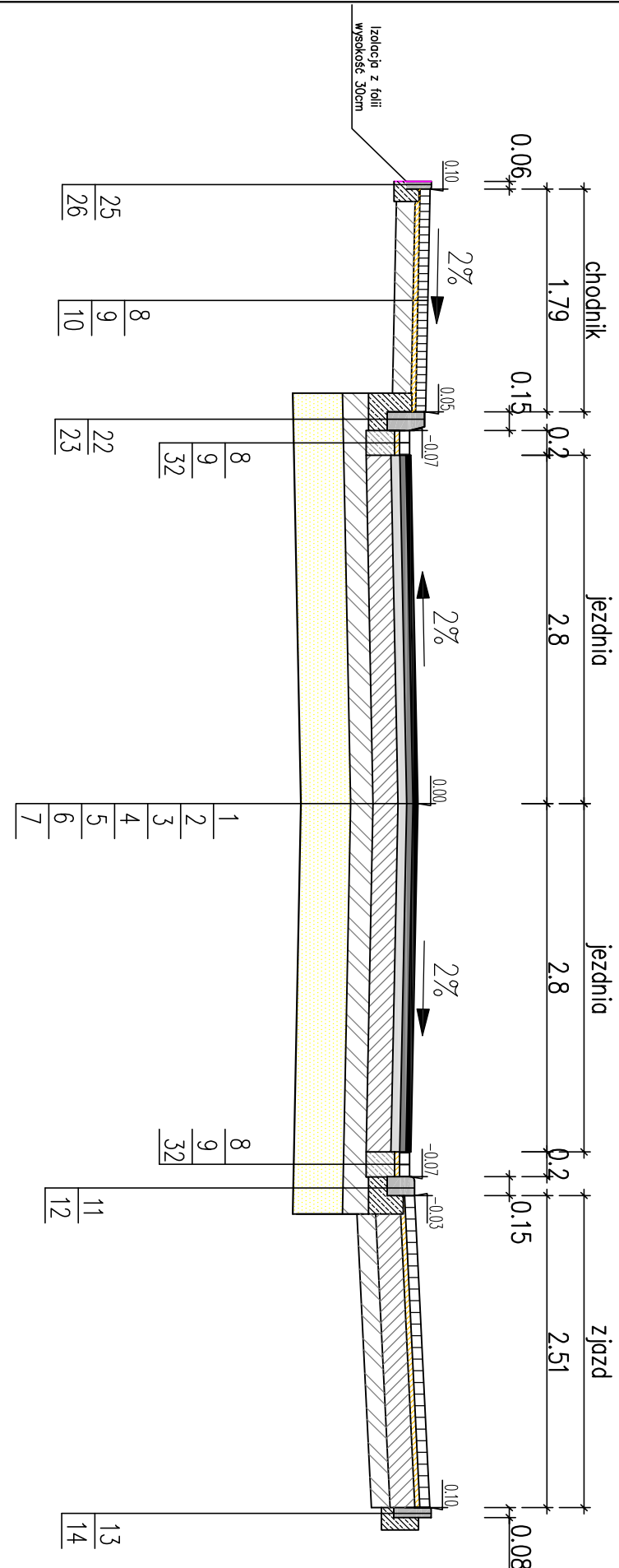
POŁĄCZENIE NOWEJ NAWIERZCHNI

ZISTNIEJACA



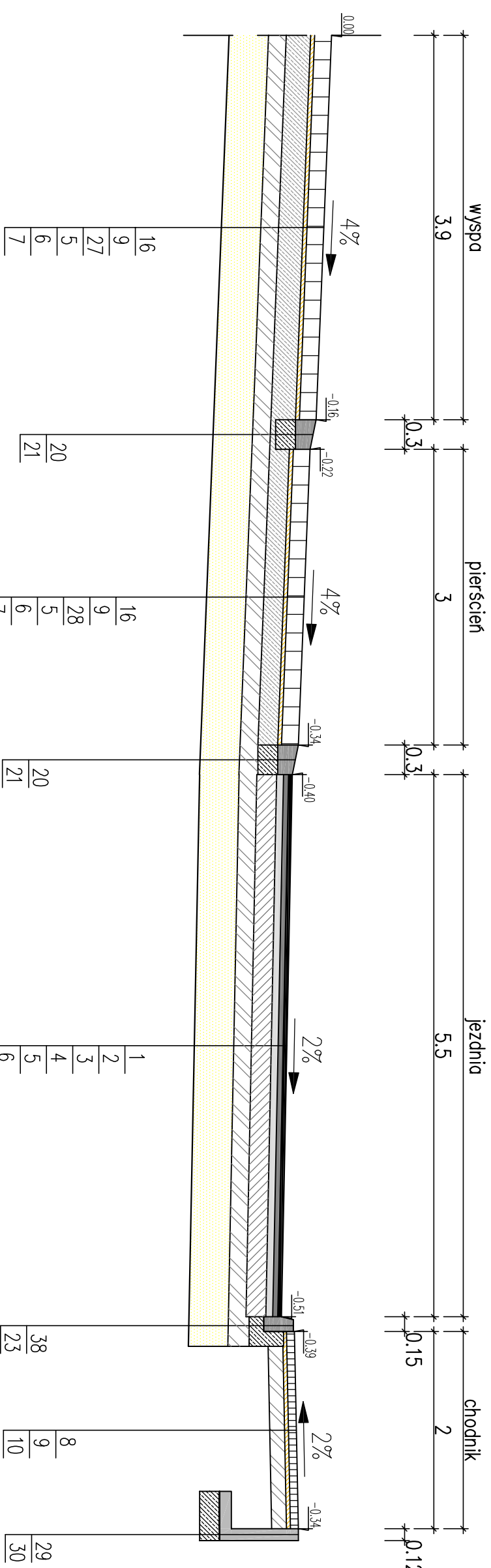
PRZEKRÓJ NORMALNY

w/ot SE km 0+049.51



PRZEKRÓJ NORMALNY

rondo A-A



- 1 w-wa ścieralna SMA8S o gr. 4cm
- 2 w-wa wiążąca AC16W o gr. 5cm
- 3 w-wa podbudowy AC16P o gr. 7cm
- 4 w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z KtSM 0/31.5. C90/3 o gr. 20cm
- 5 w-wa podbudowy z mieszanki związanej cementem C1.5/2 o gr. 18cm
- 6 w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR $\geq 20\%$ o gr. 40cm
- 7 geowłóknina separacyjno – filtracyjna
- 8 kostka bruk. bet. szara gr. 8cm
- 9 podsypka c-p 1:4 gr. 4 cm
- 10 w-wa z mieszanki związanej cementem C1.5/2 o gr. 15cm
- 11 krawężnik betonowy 15 x22cm
- 12 tawa betonowa C12/15 0.065 m³/m
- 13 obrzeże betonowe 8 x30 cm
- 14 tawa betonowa C12/15 0.038 m³/m
- 15 w-wa podbudowy z betonu C16/20 o gr. 24cm
- 16 kostka granitowa 15/17 z wypełnieniem spoin żywicą w-wa podbudowy z betonu C16/20 o gr. 21cm
- 17 opornik granitowy 12x25cm
- 18 tawa betonowa C12/15 0.063 m³/m
- 19 krawężnik granitowy trapezowy 15/21x30cm
- 20 tawa betonowa C12/15 0.060 m³/m
- 21 krawężnik betonowy 15 x30cm
- 22 tawa betonowa C12/15 0.075 m³/m
- 23

- | | |
|----|--|
| 24 | odwodnienie liniowe D400 ruszt żeliwny |
| 25 | obrzeże betonowe 6 x20 cm |
| 26 | tawa betonowa C12/15 0.026 m ³ /m |
| 27 | w-wa podbudowy z betonu C16/20 o gr. 25cm |
| 28 | w-wa podbudowy z betonu C16/20 o gr. 20cm |
| 29 | mur oporowy typu "L" o wys. 80cm |
| 30 | tawa betonowa C12/15 o gr. 20cm |
| 31 | tawa betonowa C12/15 0.04 m ³ /m |
| 32 | tawa betonowa C12/15 0.046 m ³ /m |
| 33 | plytka ostrzegawcza z wypustkami gr. 8 cm |
| 34 | plytka kierunkowa z podłużnymi rowkami gr. 8 cm |
| 35 | siatka szklano – węglowa wstępnie powlekana osłatłem o wytrzymałości na rozciąganie wzdłużnej i poprzecznej ≥ 120 kN w-wa wiążąca AC16W o gr. 4cm |
| 36 | istniejąca nawierzchnia |
| 37 | krawężnik granitowy 15x30cm |

Investor:		Wykonawca:	
Pawieł Chodździński ul. Mirosy Ludów 1 64-400 Chodzież		MW DROGA Mieleno Węszceńsk ul. Dąbrowa 15 88-010 Koniowice	
Opis:		Nr rys.: [30 x 30]	
Przebudowa skrzyżowania na rondzie orzaz części: ul. Dworcowej w Budzynie, w ciągu drogi powiatowej nr 1488P		Data: 15.12.	
Skala:		Skala:	
1:50		1:50	
Teren:		Teren:	
Przekroje normalne		Przekroje normalne	
Projektant branży drogowca:		Sprawdzący/zyj branży drogowca:	
mgr inż. Łukasz Ziemek uprawniony do wykonania projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej (drogowej) nr ew. 4678/0103/P0000/14		mgr inż. Mieleno Węszceńsk uprawniony do wykonania projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej (drogowej) nr ew. 04P/0003/P000/	