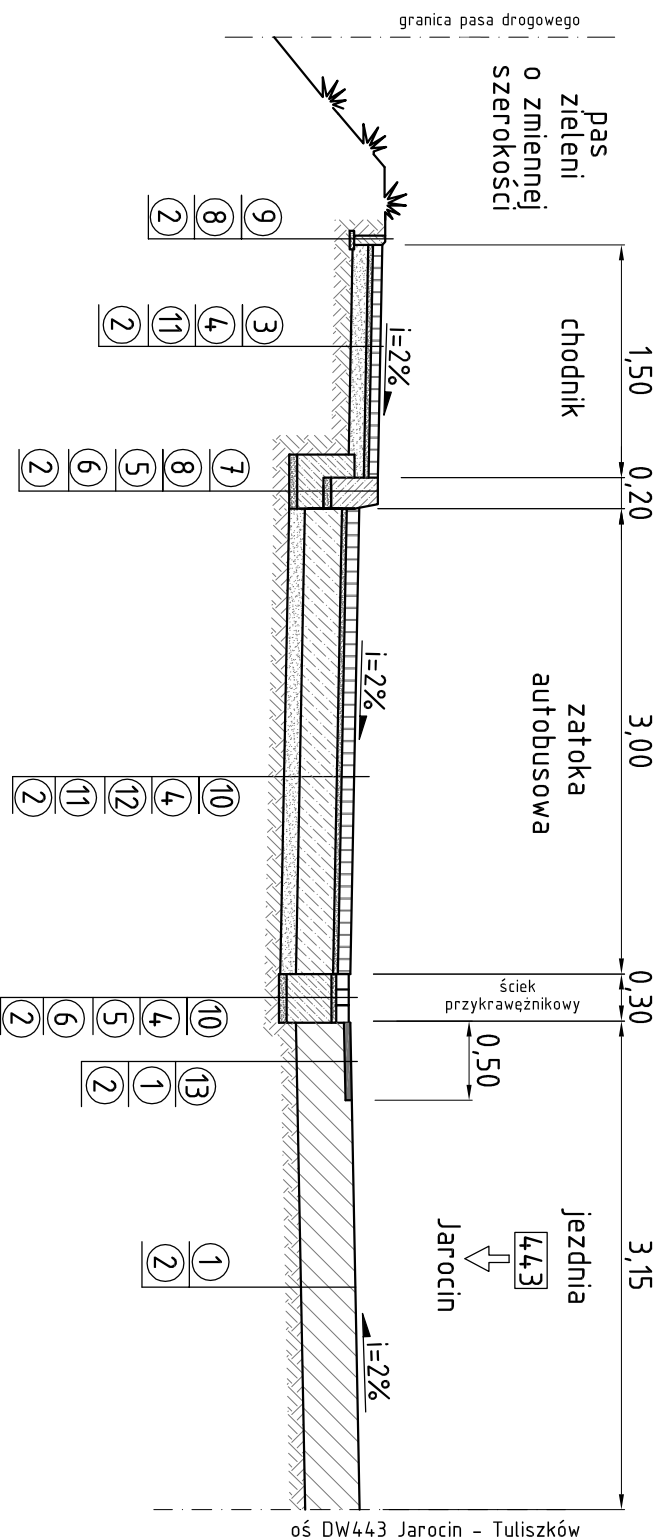


PRZĘKRÓJ NORMALNY D-D

przez jezdnię, pas zieleni i chodnik



LEGENDA

1. istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni
2. istniejące podłoże gruntowe
3. betonowa kostka brukowa gr. 6cm
4. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
5. tawa z betonu C12/15
6. warstwa odcinająca gr. 5cm
7. krawężnik betonowy 20x30x100cm
8. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
9. obrzeże chodnikowe 6x20cm
10. betonowa kostka brukowa gr. 8cm
11. warstwa odcinająca gr. 10cm
12. podbudowa zasadnicza z bet. cement. C16/20 gr. 22cm
13. warstwa ścierna z BA AC11S gr. 4cm

| | | | | | |
|----------------|---|---------------|--------------|--------|--------------------------|
| INWESTOR | Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań | | | | |
| TYTUŁ PROJEKTU | Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową oraz przebudowę zjazdów na odcinku Jarosławice Rychwałskie – Rychwał ul. Grodziecka w ciągu drogi wojewódzkiej nr 443 Jarocin – Tuliszków – Branża drogowa | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | PRZĘKRÓJ NORMALNY D-D | | | | NR UMOWY 919/45.KN/12 |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWN. | SPECJALNOŚĆ | PODPIS | BRANŻA |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Piotr Adamczyk | 2/72/Pw | konstr.-inż. | | DROGOWA |
| SPRACOWAŁ | inż. Kazimierz Rosiak | GP 7342/94/94 | konstr.-inż. | | DROGOWA |
| | | | | | SKALA 1:50 |
| | | | | | DATA Lipiec 2013r |
| | | | | | NR RYS. 4 |
| | | | | | ARKUSZ 3 |