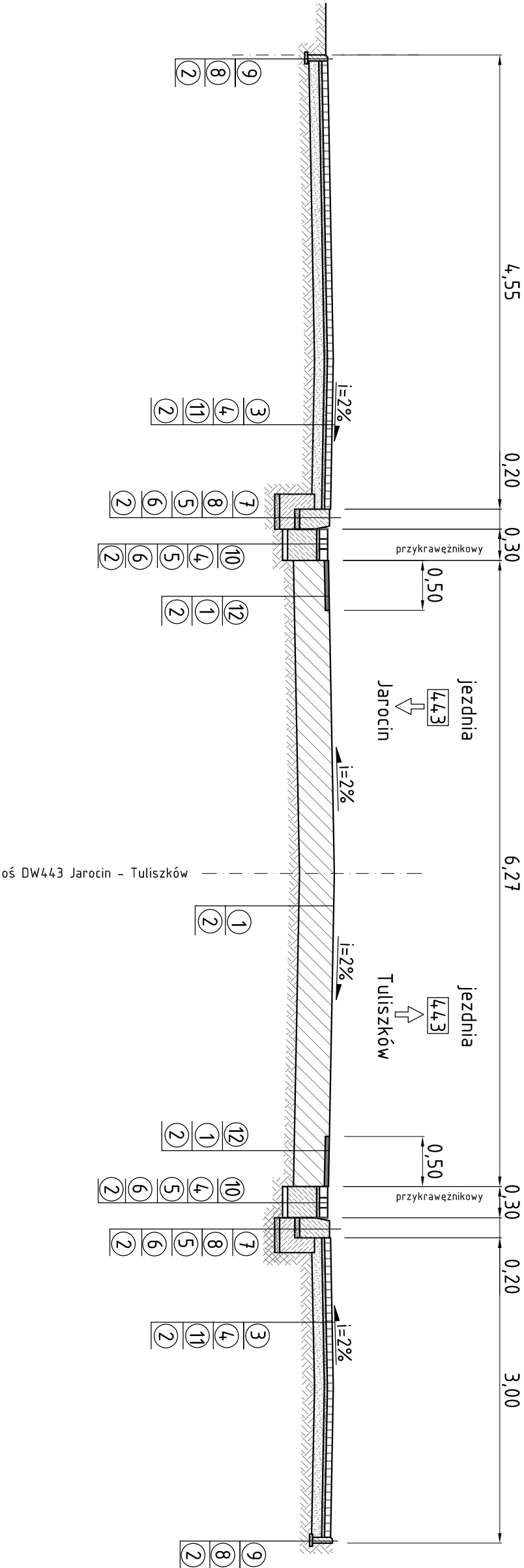


PRZEKRÓJ NORMALNY H-H

w miejscu przejścia dla pieszych



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. 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 Jaroszewice Rychwańskie – Rychwał ul. Grodziecka w ciągu drogi wojewódzkiej nr 443 Jarocin – Tuliszków – Branża drogowa						
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY H-H			NR UMOWY 919/45.KN/12			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	SKALA	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Adamczyk	2/72/Pw	konstr.-inż.		DRÓGOWA	1:50	Lipiec 2013r
SPRAWDZIŁ	inż. Kazimierz Resiak	GP 7342/94/94	konstr.-inż.		DRÓGOWA	NR RYS.	ARKUSZ
						4	7