

Technical cross-section drawing of a drainage system. The drawing shows a central vertical pipe (1) with a diameter of 30. To the left is a horizontal pipe (2) with a diameter of 4. To the right is a horizontal pipe (4) with a diameter of 4. The system is surrounded by a base layer (3) and a top layer (5). The total width of the base is 30. The total height of the base is 27. The total height of the top layer is 15. The total height of the system is 48. The word "ściek" (sewer) is written above the central pipe.

Technical drawing of a cross-section of a concrete structure. The drawing includes dimensions and numbered callouts. Dimensions: 10, 15, 25, 25, 15, 4, 8, 27, 15, 4, 8, 27. Callouts: 1, 3, 4, 5, 7, 8. Text: szer. istn.

1	Betonowa kostka brukowa, typu Behaton (czerwona), gr. 8 cm
2	Betonowa kostka brukowa / Betonowe płyty chodnikowe (nawierzchnia przekładana)
3	Istniejąca konstrukcja
4	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3, gr. 4 cm
5	Podbudowa z mieszanki C8/10, gr. 15 cm
6	Istniejący krawężnik do regulacji
7	Ława betonowa C12/15 wraz z oporem
8	Opornik drogowy 10x25 cm
9	Betonowa kostka brukowa z wypustkami stop gr. 8 cm

Jednostka projektowa		Inwestor/Zamawiający	
 MKP Pracownia Drogowa Marek Pancerz Gołaszyn 62A 64-600 Oborniki		 Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115 62-080 Tarnowo Podgórne	
Stadium	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU		
Tytuł opracowania	Projekt stałej organizacji ruchu dla budowy wyniesionego przejścia dla pieszych w ciągu ul. Wysogotowskiej przy ul. Lotniczej w m. Przeźmierowo, pow. poznański, gm. Tarnowo Podgórne		
Funkcja/Branża	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant/ Drogowa	mgr inż. Marek Pancerz	WKP/0126/PWOD/16	
Tytuł rysunku	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Numer projektu 94/24	Data opracowania 05.2024	Skala 1:10	Numer rysunku 4