



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE – LEGENDA	
1	Warcina ścieżnika, jezdnia: mieszanka maktykowa – grubość 26A 65 PM 65 45:50-45 – gr. 4 cm
2	Warcina wyciąga: beton asfaltowy AC 16 W 55/50 – gr. 5 cm
3	Podbudowa zasadnicza, warstwa podła: beton asfaltowy AC 22 P 55/50 – gr. 7 cm
4	Podbudowa zasadnicza, warstwa dolna: mieszanka niezwiązana z kruszywem C30/37 o uziarnieniu 0/63 – gr. 20 cm
5	Podbudowa pomocnicza: mieszanka związana spoiwem hydraulicznym CEM 60 10mm, klasa C34 – gr. 15-18 cm
6	Warcina ścieżnika, chodnik: brukowa kostka betonowa koloru szarego – gr. 8 cm
7	Podstypa cementowa – płaskowa 1:4 – gr. 3-5 cm
8	Podbudowa zasadnicza: mieszanka związana spoiwem hydraulicznym CEM 60 10mm, klasa C34 – gr. 15-18 cm
9	Warcina ścieżnika, zjazd: brukowa kostka betonowa koloru grafitowego – gr. 8 cm
10	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C30/37 o uziarnieniu 0/63 – gr. 15 cm
11	Warcina ścieżnika: kostka granitowa koloru szarego – 15/17 cm
12	Podbudowa zasadnicza: beton cementowy C30/37 – 20 cm
13	Ściek z brukowej kostki betonowej koloru szarego – gr. 8 cm
14	Ława z betonu cementowego C12/15
15	Kawęnek betonowy 20x30 cm
16	Kawęnek betonowy, najeżdżony 20x22 cm
17	Kawęnek granitowy trapezowy 15/1x30x30 cm
18	Ocznik betonowy 12x25 cm
19	Obwód betonowy 12x25 cm
20	Warcina mieszanka brukowa bar – gr. 10 cm
21	Zasyпка płaskowa
22	Śliska z wlekan szalniczych według poręczenia szalarni 120x200 cm
23	Stojąca konstrukcja jezdni

jednostka projektowa			MEASO
			TEL: KOM: TEL: WWW:
<p>PRAWA AUTORSKIE ZASTĘPSTWO - COPIES RIGHTS Przedsiębiorstwo projekt. inżyn. i arch. Adam Chmielewski sp. z o.o. 1 Płachy Pokładowe 2 z 04 4 lutego 1984 r. 1 ed. U.</p>			
zadanie	PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA I ARMII POZNAN (OW 206)		
obiekt	Droga wojewódzka		
inwestor		Wielkopolskie Województwo	
rysunek	ul. W 81 - 82		
	PRZEKROJE NOR		
projektant branży (drowg)	inż. Adam Chmielewski		
opracował	WKP/0231/POCD/06 w specjalności drogowo		
	Tomasz Żywert		
opracował	Inż. Agnieszka Jasławska		
opracował	mgr inż. Dominik Juszczyk		
stadium	branża	skala	
Projekt techniczny	Drogowa	1:10 1:50	