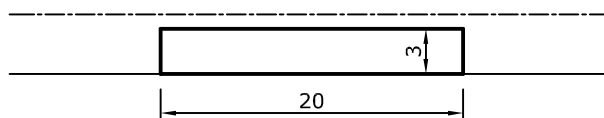


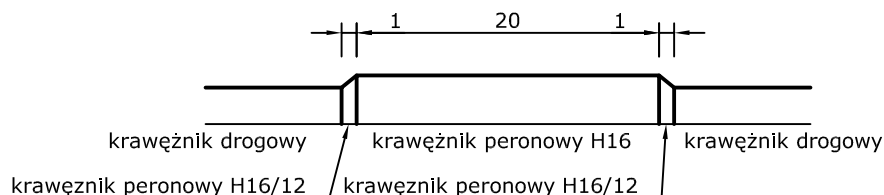
Przystanek autobusowy przejazdowy 20m

W 1.3

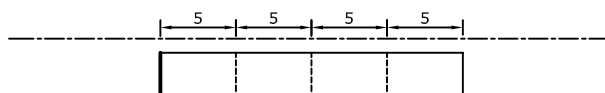
Plan sytuacyjny




Układ krawężnika



Schemat rozmieszczenia szczelin dylatacyjnych



- Nawierzchnia betonowa
- Szczelina konstrukcyjna
- Szczelina skurczowa pozorna
- Szczelina rozszerzania
- Szczelina separacyjna

Zamawiający: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa tel 22 558-90-00			
Wykonawca:  WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA im. Jarosława Dąbrowskiego ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa			
Stadium: Standardy wykonania nawierzchni	Tytuł rysunku: Przystanek autobusowy na pasie przejazdowo - postojowym długości 20m		
Nr tomu: I			
Branża: DROGOWA			
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	dr inż. Bogdan Wojewódzki	WA-260/02	
Opracował	mgr inż. Grzegorz Rogojasz	-	
Data opracowania: 09. 2017	Skala: 1:100	Nr rys.: 3	Arkusz: 1/1