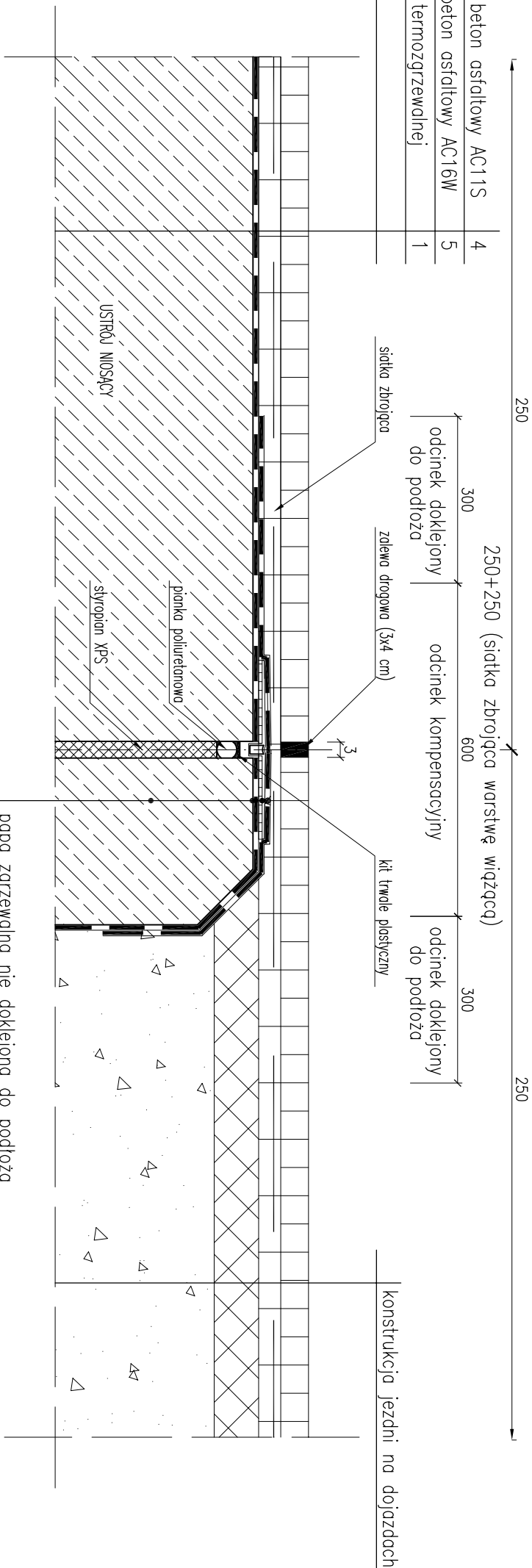


PRZEKRÓJ DYLATAJCI NA JEZDNI skala 1:10

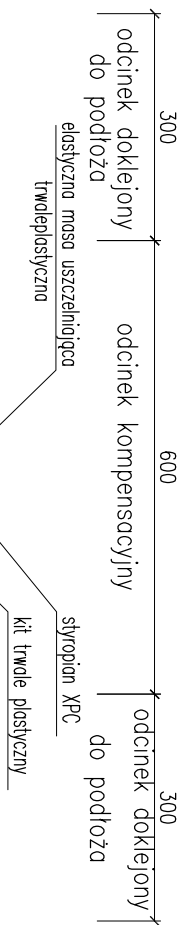
w-wa ściernała beton asfaltowy AC11S	4
w-wa wiążąca beton asfaltowy AC16W	5
izolacja z papy termozgrzewalnej	1
ustroń miosqcy	



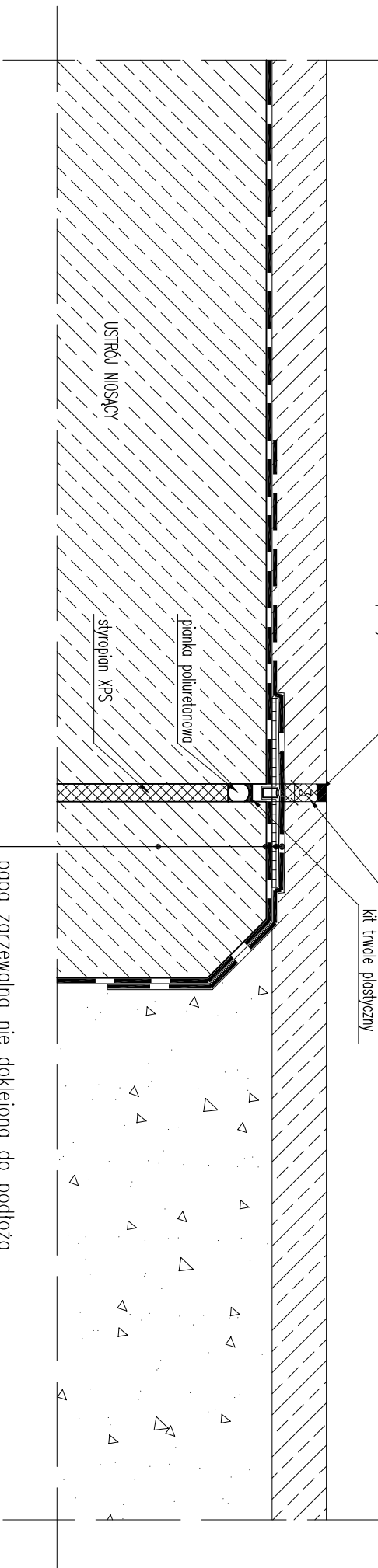
## konstrukcja jezni na dojazdach

elastyczna tasma dyktacyjna
osafłowa tasma samoprzylepna
popa zgrzewalna
beton zagruntowany
wspornik płyty przejściowej

## PRZEKRÓJ DYLATACJI NA KAPIE skala 1:105



kit trwałe plastyczny



popa, zgrzewalna, nie doklejona do podłoża
no diułości odcinka kompensacyjnego
elastyczna, tępna, dyatacyjna
asfaltowa, tępna, samoprzylepna
popa, zgrzewalna
beton, zagruntowany
wspornik, płyty prześciowej

Drugość dylatacji – 17,33 m  
Ilość dylatacji – 2 szt.

Inwestor:			
Miasto Zamość, Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość			
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:			
Przebudowa ul. Szezecheskiej w Zamościu			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Zamość	Powiat: zamojski	Województwo: lubelskie
Część:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:10
Branża:	MOSTOWA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	Grażyna Jastrzębska	GP-II-7342/176/94	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Margol Kieruzińska	Upz. 1710/Lb/92	
Opracował:	mgr inż. Dawid Blicharz		
Nazwa rysunku:	Dylatacja – uciąglenie nawierzchni		Nr rys. 10
			Wersja: 01
Zamość, grudzień 2019r.			