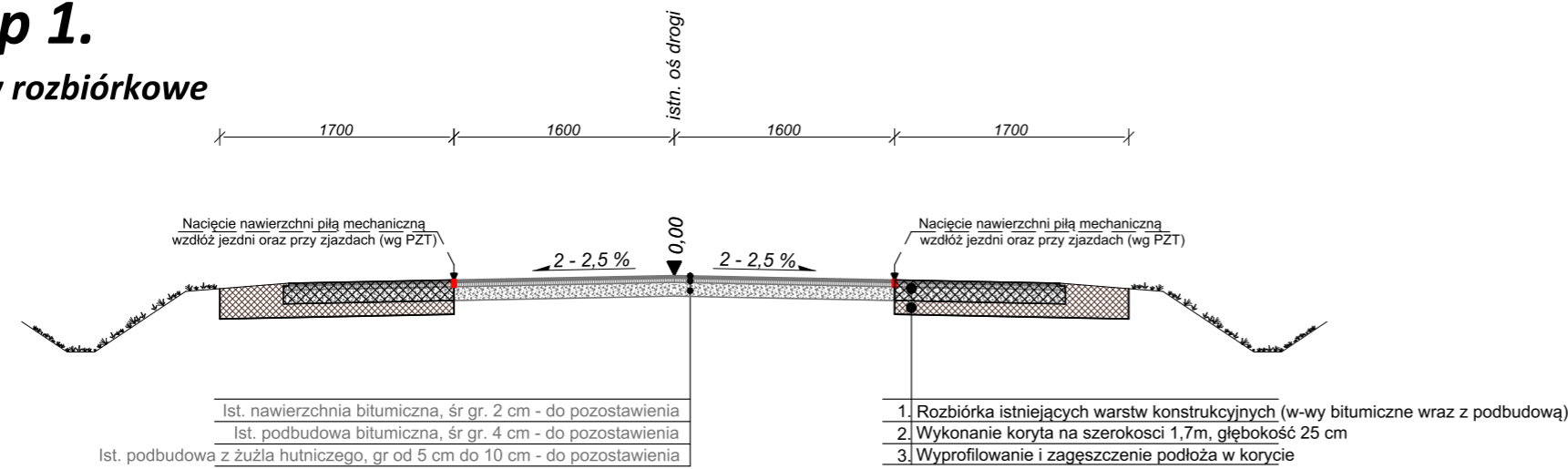


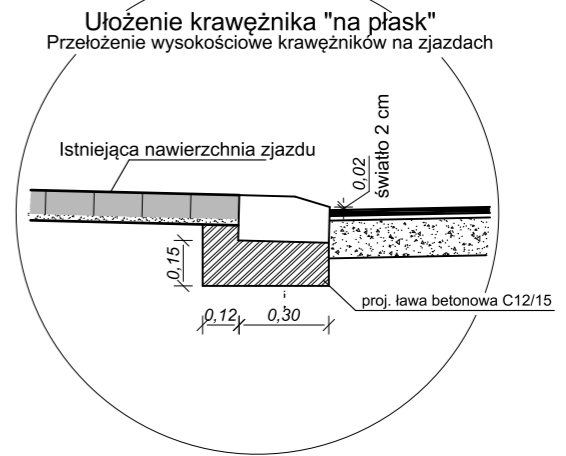
TECHNOLOGIA REMONTU DROGI. PRZEKROJE NORMALNE

etap 1.

Roboty rozbiórkowe

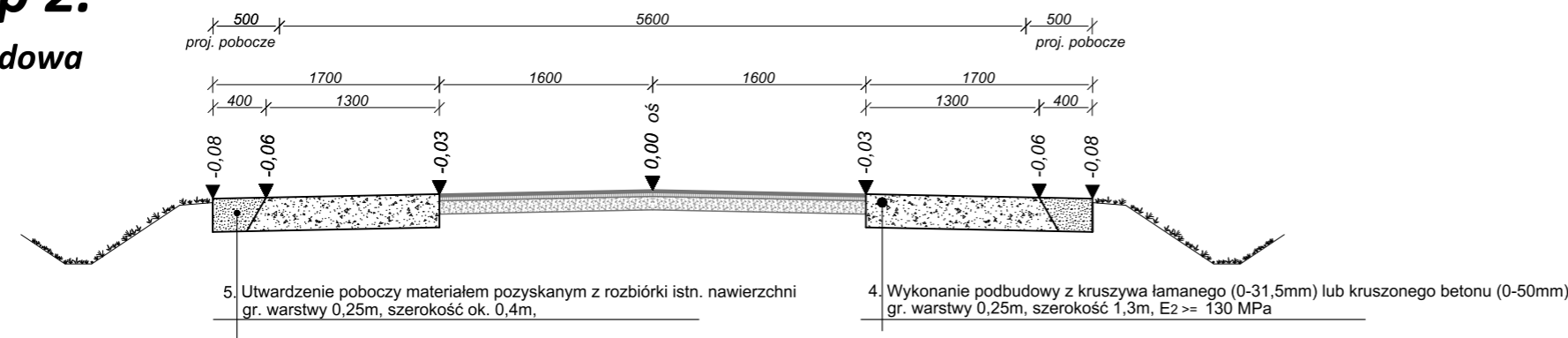


szczegół "1"

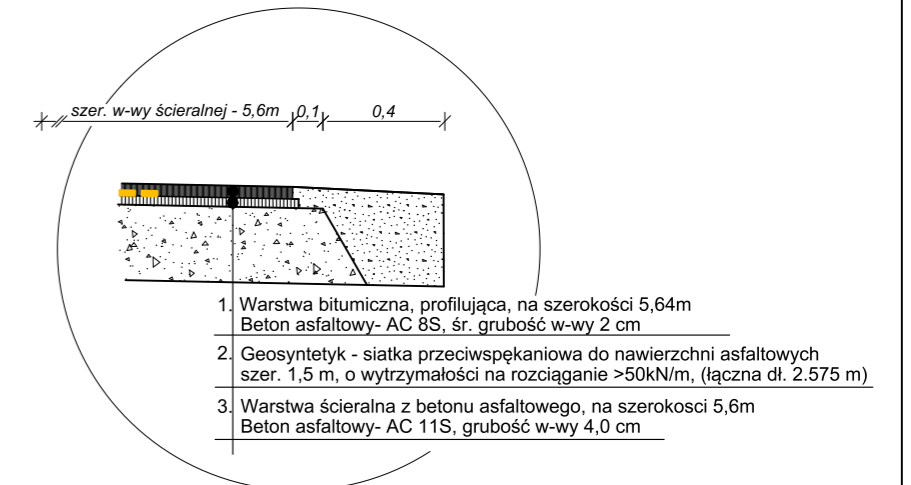


etap 2.

Podbudowa

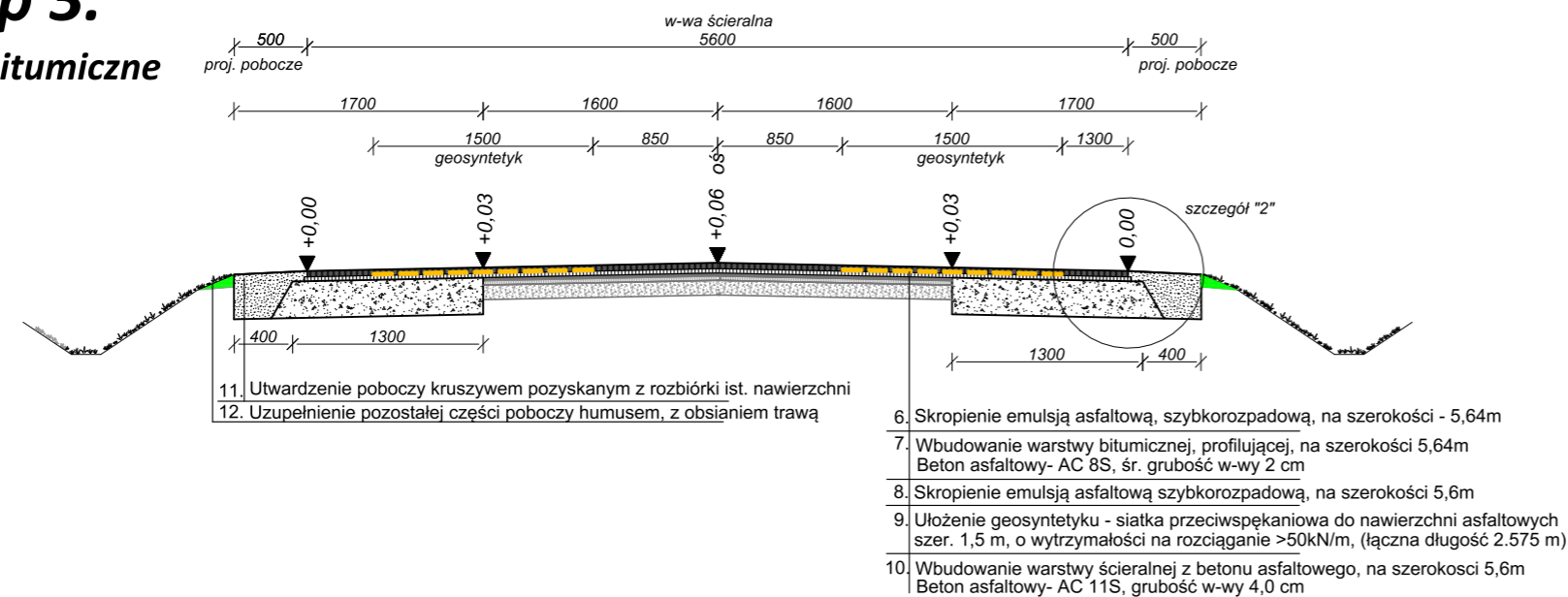


szczegół "2"



etap 3.

Warstwy bitumiczne



Jednostka projektowa CENTRUM INŻYNIERII DROGOWEJ MICHAŁ SZEWCZYK ul. Powstańców 53, Drogoszewo, 07-201 Wyszków			
Rodzaj Projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZEKROJE NORMALNE			
Nazwa Inwestycji: PROJEKT REMONTU NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ UL. PRZYSZŁOŚĆ I WYSZKOWSKIEJ W MIEJSC. NATALIN			
Adres Obiektu: GMINA WYSZKÓW			
Inwestor: URZĄD MIEJSKI W WYSZKOWIE Al. Róż 2, 07-200 Wyszków			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr Uprawnień bud.	Podpis
Projektował	mgr inż. Michał Szewczyk	MAZ/BD/0587/09	
Data: 25.05.2018	Miejscowość: Wyszków	Skala: 1:500	Nr rys: 2