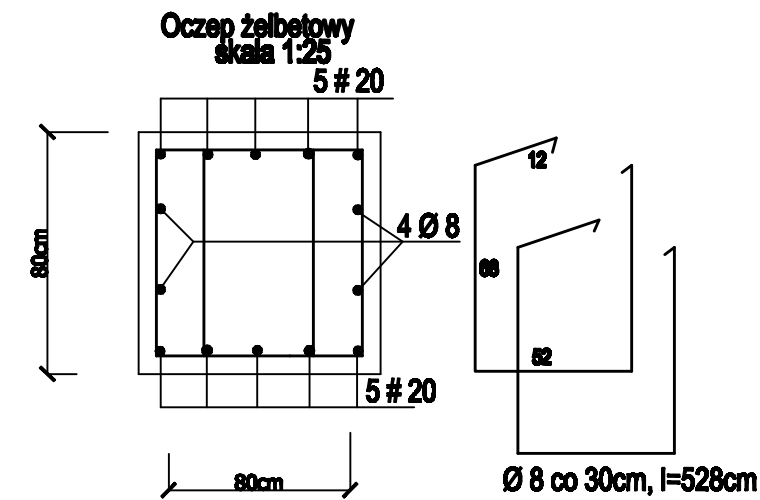
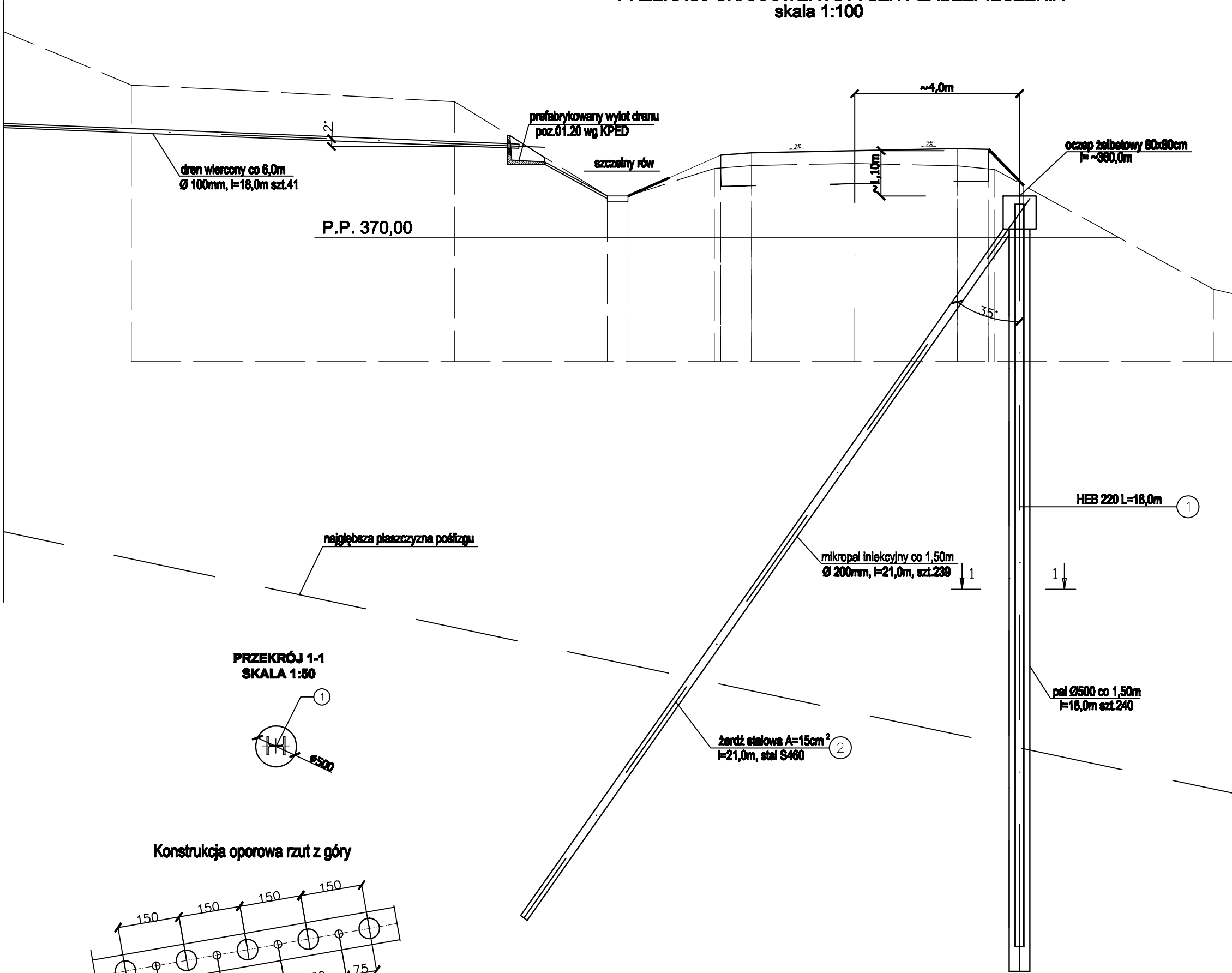
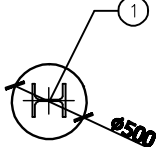


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY ZABEZPIECZENIA  
skala 1:100

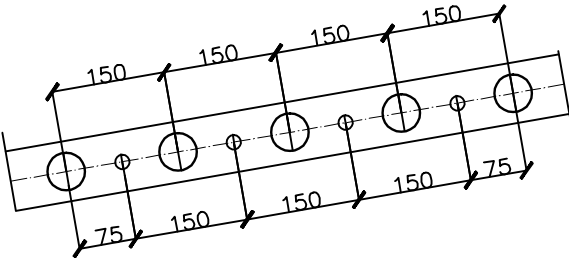


BETON C30/37  
OTULENIE ZBR. MIN. 6cm  
STAL S355  
STAL ŻERDZI ZBROJĄCYCH MIKROPALE S460  
DYLATACJE OCZEPU CO 10m

PRZEKRÓJ 1-1  
SKALA 1:50



Konstrukcja oporowa rzut z góry



Inwestor: Gmina Kołaczyce 38-213 Kołaczyce ul. Rynek 1		Wykonawca: Agencja Technik Ekologicznych i Realizacji Inwestycji "mkm PERFECT" Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 1, 30-363 Kraków		
Nazwa opracowania: Stabilizacja osuwiska wraz z odbudową drogi gminnej Kołaczyce – Granice – Sowina – Rzym – Folwark nr 113401 R w km 6+600 – 6+950 w miejscowości Sowina.				
Adres obiektu:	Miejscowość: Sowina	Gmina: Kołaczyce	Powiat: jasielski	Województwo: podkarpackie
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:	KONSTRUKCYJNA			
Projektant:	mgr inż. Bożena Trzpis		upr. 153/2001 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Opracował:	mgr inż. Leszek Cich		upr. MAP/0008/PWOK/05 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Nazwa rysunku:	Przekrój charakterystyczny			Nr rys: K-2
				Skala: 1:100
czerwiec 2013				