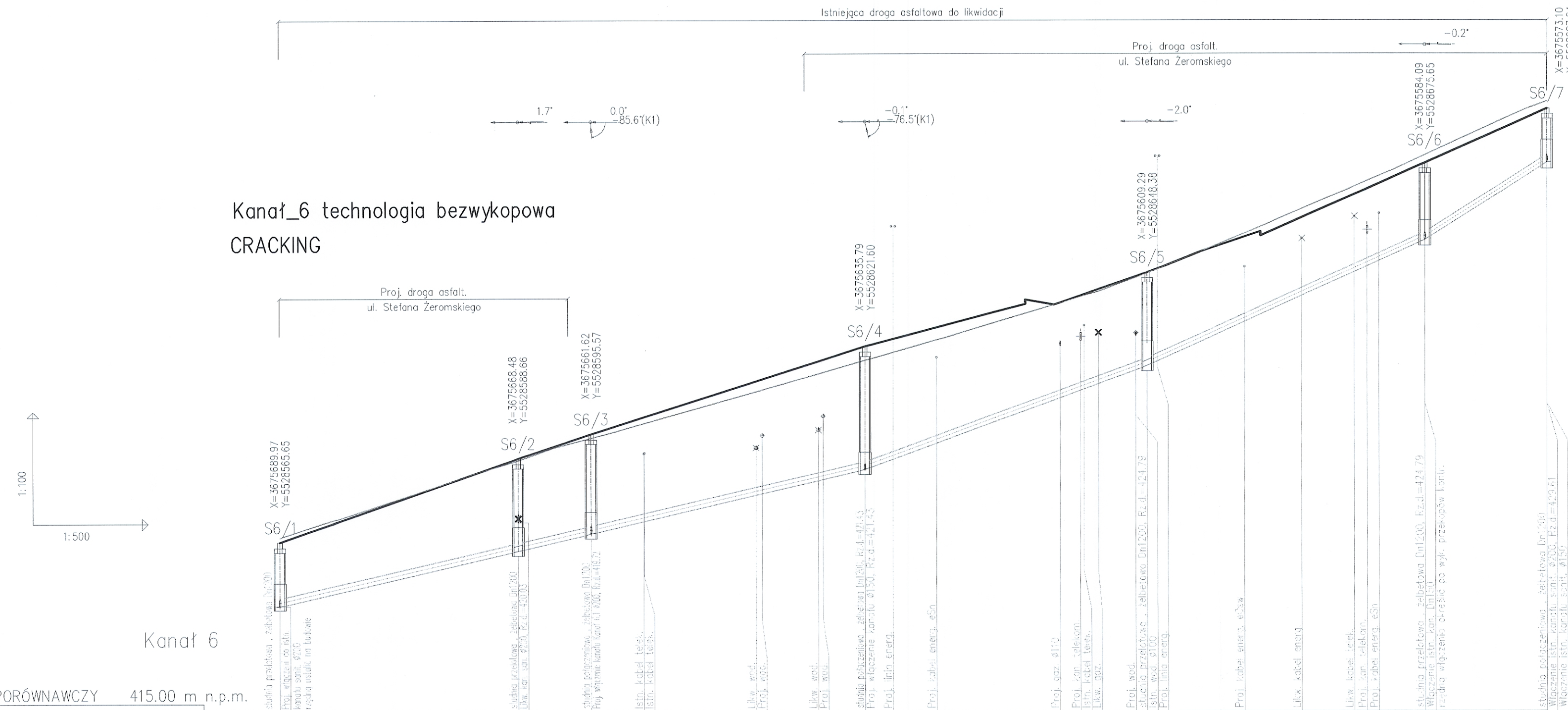


Kanał_6 technologia bezwykopowa
CRACKING

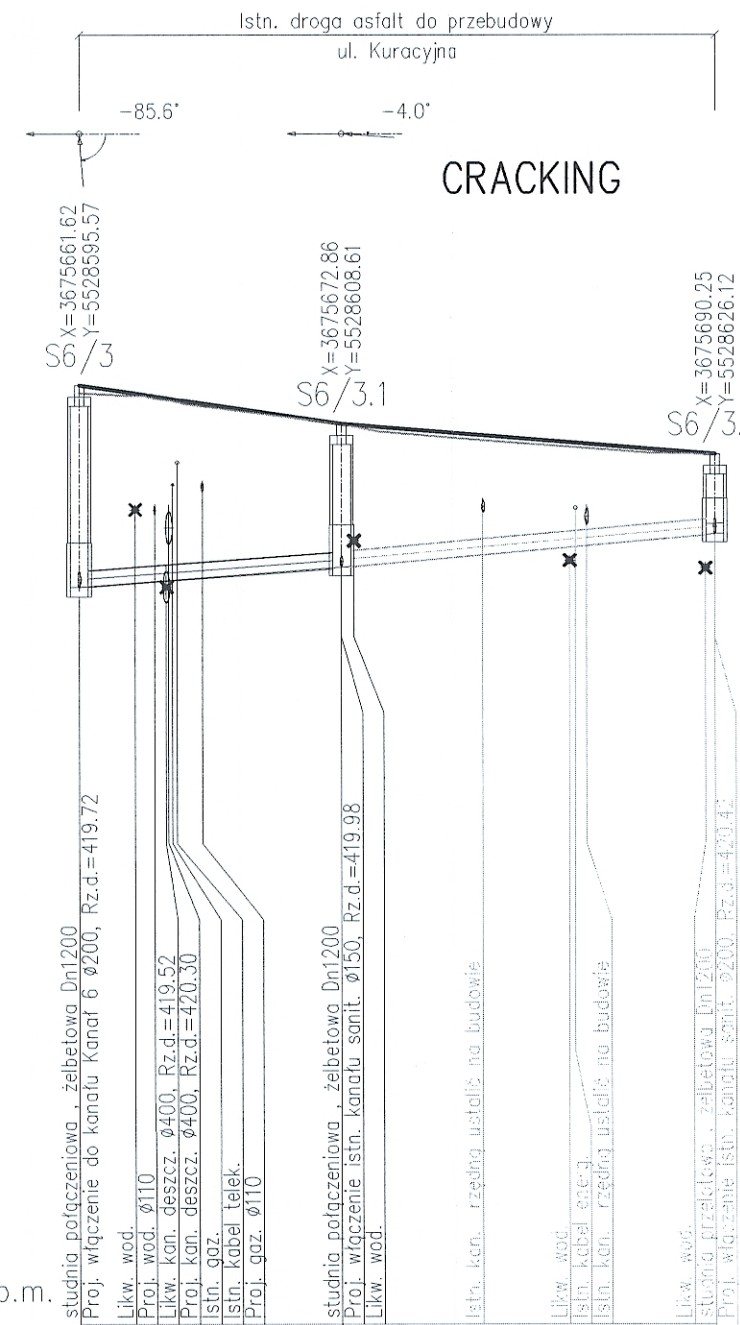


Kanał 6

POZIOM PORÓWNAWCZY 415.00 m n.p.m

PROJ. RZĘDNA TERENU															
RZĘDNA TERENU ISTN.															
RZĘDNA DNA KANAŁU															
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU															
SPADKI, DŁUGOŚCI															
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura PE trójwarstwowa Dz 250x22,7 SDR11 L=169.0m														
ODLEGŁOŚCI															
HEKTOMETRY															

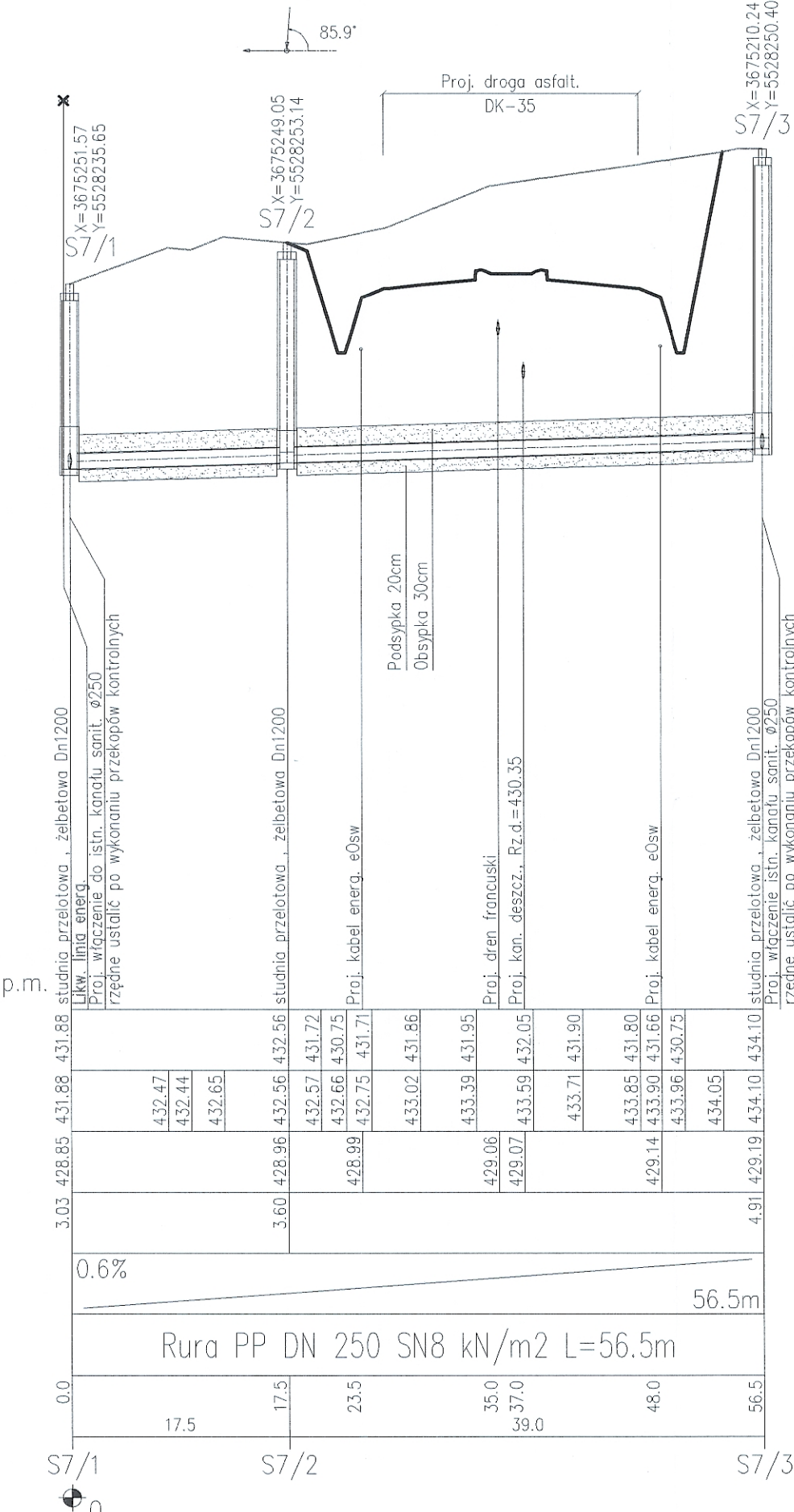
CRACKING



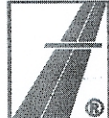
410.00m n.p.m

Kanał 7

420.00 m n.p.m



- UWAGI:**
- 1) Przed przystąpieniem do robót budowlano – montażowych należy określić rzędne posadowienia uzbrojenia istniejącego na trasie proj. kanalizacji;
 - 2) W miejscach włączeń do istn. kanalizacji należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzędnej posadowienia kanałów
 - 3) Istniejące uzbrojenie na trasie wykonywanej kanalizacji należy zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi gestorów sieci.
 - 4) W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym roboty wykonać ręcznie pod nadzorem zainteresowanych służb;
 - 5) Rzędne włączów studzienek kanalizacyjnych należy dostosować do istniejącego terenu lub zgodnego z projektowanym zagospodarowaniem terenu;
 - 6) Przed przystąpieniem do crackingu sprawdzić rzędne dna istniejących studni

INWESTOR	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD 53-139 WROCŁAW ul. Powstańców Śl. 186			 gosp. z o.o. sp. z o.o.
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		TRAKT 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 15 tel: (0-32) 228-12-70, fax: (0-32) 220-70-04 trakt@trakt.pl		
ZADANIE Budowa obwodnicy m. Wałbrzych w ciągu drogi krajowej nr 35 od km 2+350 do km 8+250				
NAZWA OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANY TOM VI CZĘŚĆ VI/3				
TYTUŁ RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY KANAŁ 6, 7				
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	inż. Barbara Talaga	wod-kan 833/82		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maria Hanak	wod-kan 541/94		
OPRACOWAŁ	Małgorzata Dziabala			
NR UMOWY GDDKiA 0/NR 85/PN/0/R-2/2008 (RS-158) 01	SKALA 1:100/500	DATA WRZESIEŃ 2010	STADIUM PB	BRANŻA wod-kan
			NR RYS. 3.04 /VI-3-KS-01	