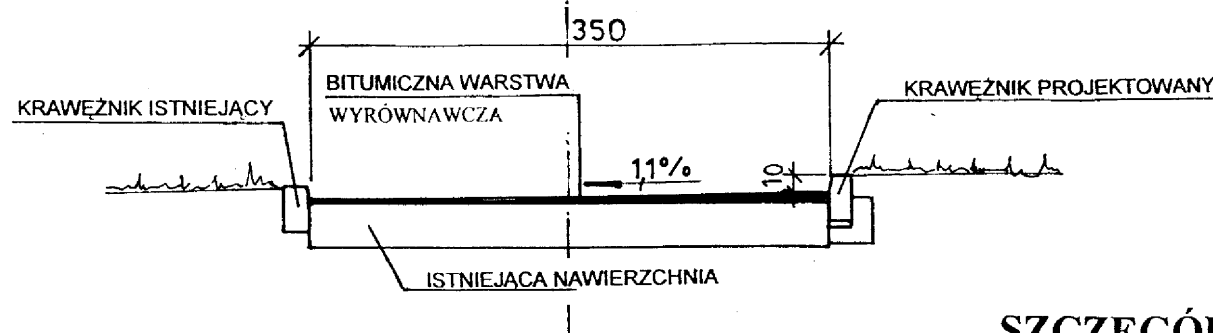


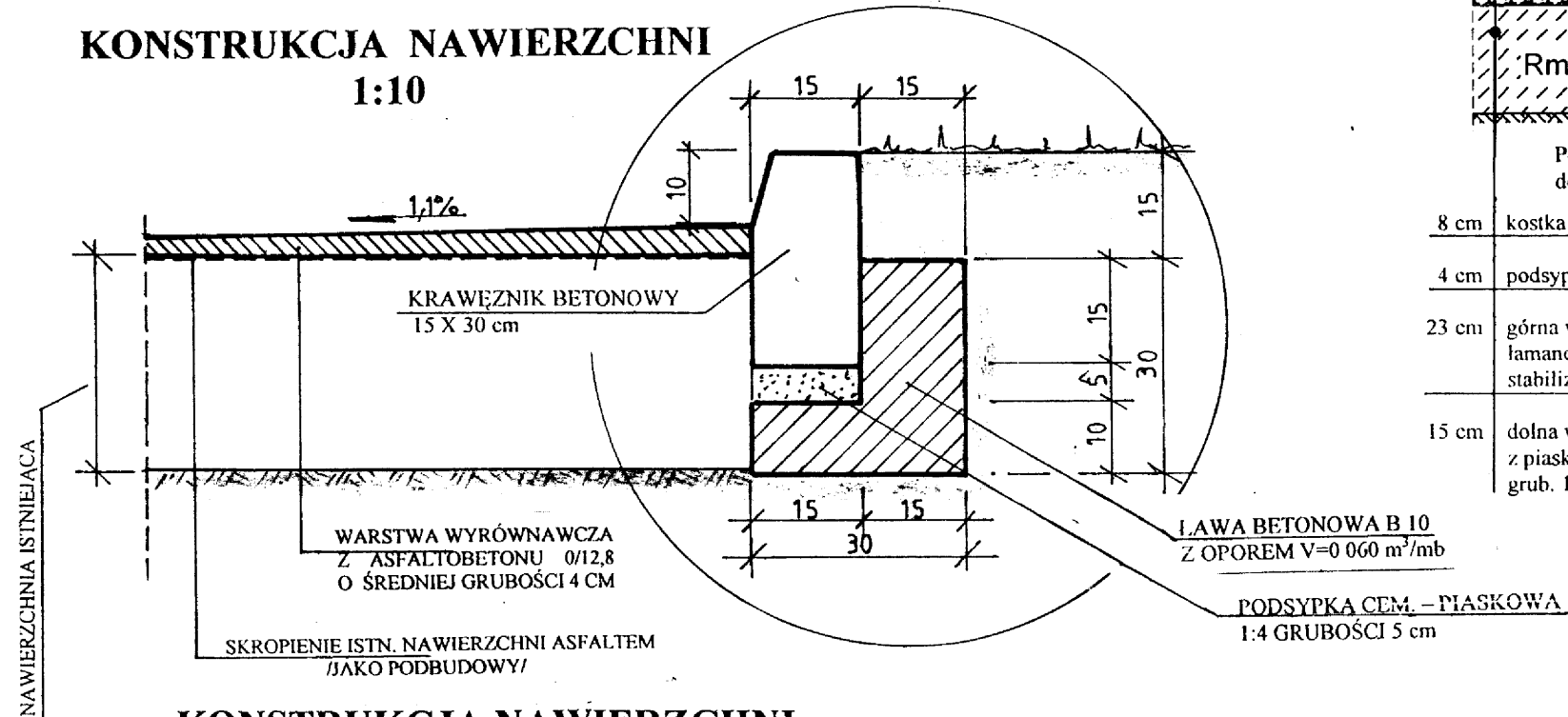
PRZEKROJE NORMALNE KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI A-B-C-D-E-F 1:50

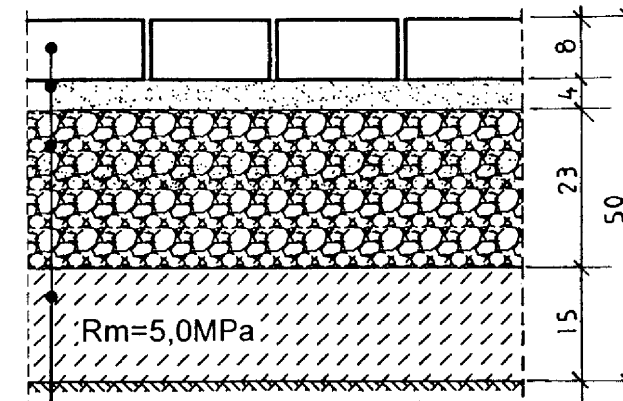


SZCZEGÓL „A”

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI 1:10



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI DRÓG C-G i D-H 1:10

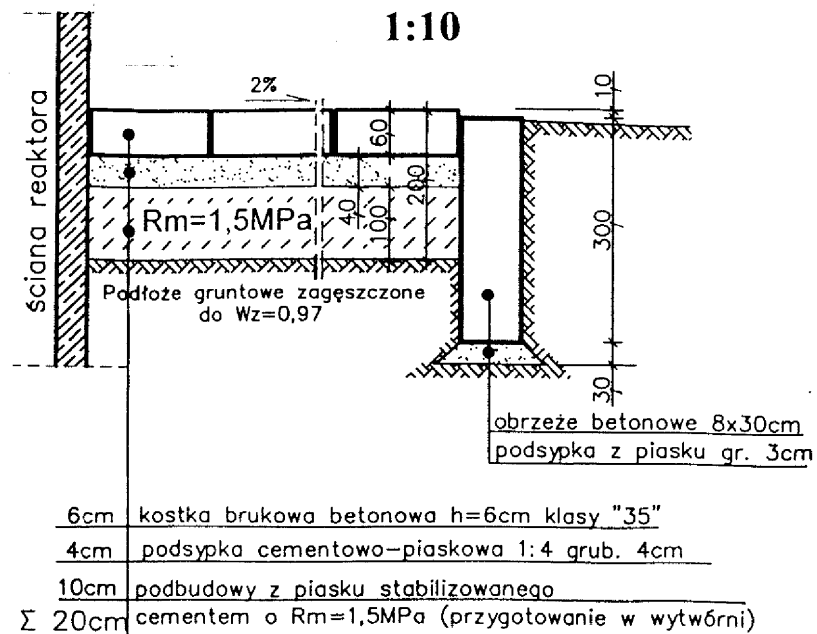


- Podłoże gruntowe zagęszczone do $W_z = 1,0$ wg próby PROCTORA
- 8 cm kostka brukowa betonowa $h=8$ cm klasy „50”
 - 4 cm podsypka z kruszywa kamiennego 0-5 mm grub. 4 cm
 - 23 cm górna warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego, niesortowanego wg PN-64/8933-02 stabilizowanego mechanicznie, grub. 23 cm
 - 15 cm dolna warstwa podbudowy /wzmocnienie podłoża/ z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa grub. 15 cm

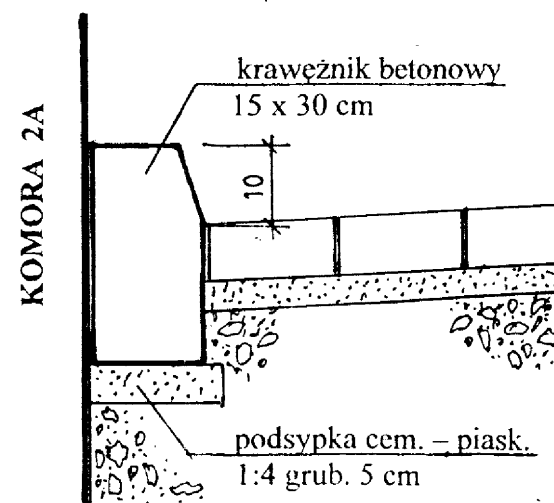
UWAGA

SZEROKOŚĆ JEZDNI DRÓG
C-G i D-H WG PLANU SYTUACYJNEGO
I PRZEKROJÓW POPRZECZNYCH

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI OPASEK i CHODNIKÓW 1:10



SZCZEGÓL KRAWĘŻNIKA PRZY KOMORZE „2 A” 1:10



PRZEKROJE NORMALNE KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Biuro Projektów Systemów Wodno – Ściekowych „EKOSAN” ul. Dułęby 2A 20-326 Lublin tel. 81-441-88-21				
INWESTOR	GMINA TARNOGRÓD POWIAT ZAMOŚĆ			
OBIEKT	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE POWIAT BIŁGORAJ			
FUNKCJA	NAZWISKO – UPR – SPEC.	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	Marek Włodarczyk upr. bud. nr 11b.2001/264/67 spec. drogowy	XII. 2012r.	<i>[Signature]</i>	NR ZLEC 382/06/12
ASYSTENT				RYŚ
WERYFIKATOR	mgr inż. Jerzy Wiśniewski upr. bud. nr 13/64 spec. konstrukcyjno-inż.	XII. 2012r.	<i>[Signature]</i>	4.