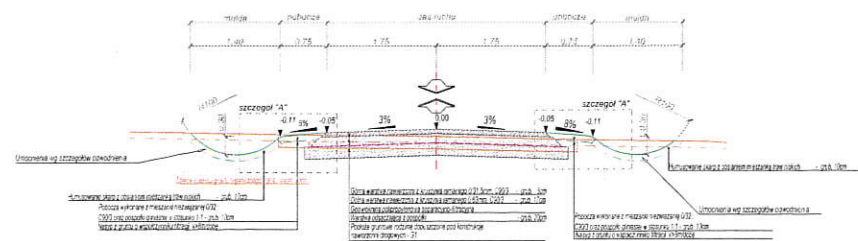
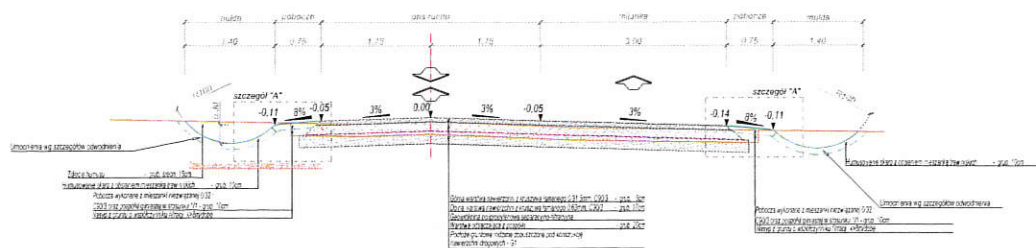


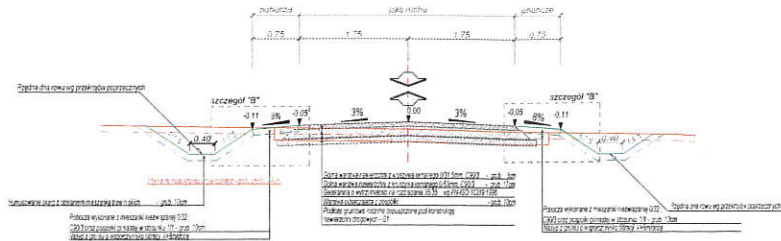
PRZĘKROJ CHARAKTERYSTYCZNY NR 1  
PRZĘZ DROGĘ NA PROSTEJ I ŁUKU  
OD KM 0+000 DO KM 1+580  
skala 1:50



PRZĘKROJ CHARAKTERYSTYCZNY NR 2  
PRZĘZ DROGĘ Z MIĄKĄ NA PROSTEJ I ŁUKU  
OD KM 0+000 DO KM 1+580  
skala 1:50



PRZĘKROJ CHARAKTERYSTYCZNY NR 3  
PRZĘZ DROGĘ NA PROSTEJ I ŁUKU  
OD KM 1+580 DO KM 2+525  
skala 1:50



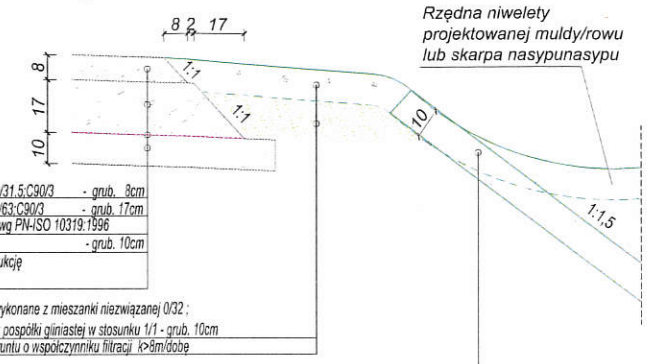
szczegół "A" skala 1:10

Główna warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31.5 C90/3 - grub. 8cm  
Dolna warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego 0/63 C90/3 - grub. 17cm  
Geotekstyna poliolefinowa separacyjno-filtracyjna  
Warstwa odsączająca z pospółki - grub. 20cm  
Podłoże gruntowe rodzime dopuszczone pod konstrukcją nawierzchni drogowych - G1

Pobocza wykonane z mieszanki niezwiązanej 0/32;  
C90/3 oraz pospółki gliniastej w stosunku 1/1 - grub. 10cm  
Nasyto z gruntu o współczynniku filtracji  $k > 8 \text{ m/dobę}$

Humusowanie skarp z obsianiem mieszaną traw niskich - grub. 10cm

szczegół "B" skala 1:10



Główna warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31.5 C90/3 - grub. 8cm  
Dolna warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego 0/63 C90/3 - grub. 17cm  
Geotekstyna o wytrzymałości na rozciąganie 35.35 wg PN-ISO 10319:1996  
Warstwa odsączająca z pospółki - grub. 10cm  
Podłoże gruntowe rodzime dopuszczone pod konstrukcją nawierzchni drogowych - G1

Pobocza wykonane z mieszanki niezwiązanej 0/32;  
C90/3 oraz pospółki gliniastej w stosunku 1/1 - grub. 10cm  
Nasyto z gruntu o współczynniku filtracji  $k > 8 \text{ m/dobę}$

#### PARAMETRY TECHNICZNE DROGI POŻAROWEJ

- predkosć projektowa 30 km/h
- szerokość jezdni 3.5 m
- szerokość poboczy 2 x 0.75 m
- obciążenie 100 kN/ś
- nawierzchnia z kruszywa łamanego

SEKCJA DOKUMENTU "TRASA"		09-110 Rzeszów, ul. Korwiniowa 1 kajn. 002481085 NIP 526-146-16-92 REGON 211264483	
PROJEKT:	PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE DRZECIN		
RYSUNEK:	PRZĘKROJE NORMALNE SKALA 1:50		
BRANŻA:	DROGOWA	autorstwa	nr rys.
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Przytycki	data	3
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Przytycki	data	
DATA: LISTOPAD 2015			