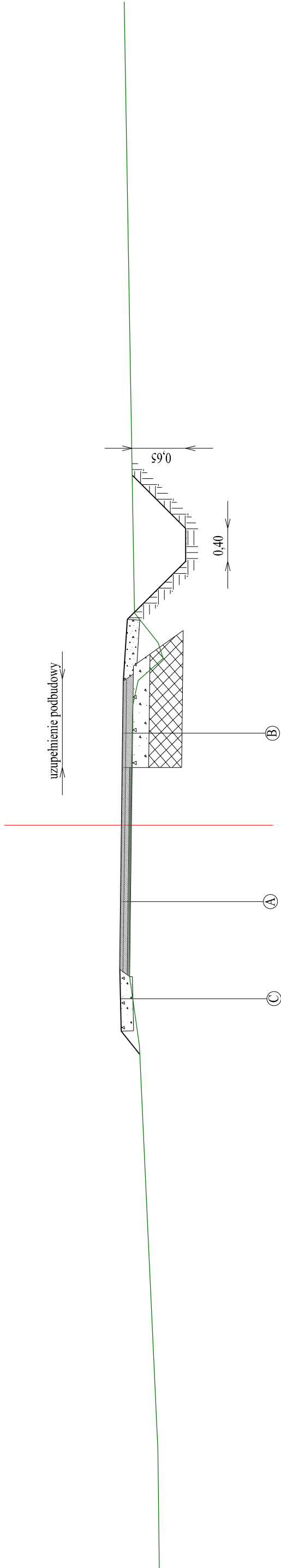
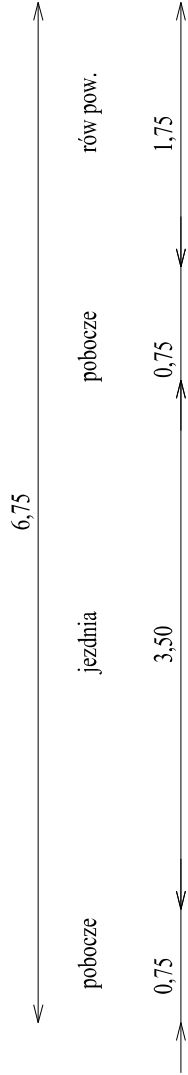


PRZEKRÓJ TYPOWY - ulica Św. Wojciecha w km 0+000.00 - 0+473.00

klasa D, KR2, Vp=50km/h



4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
3cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 22 P
	istn. nawierzchnia bitumiczna
15cm	warstwa z tłucznia kamiennego (stabilizowana mechanicznie)
	grunt rodzimy

4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S	130MPa
8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ₈₀	80MPa
40cm	warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego) o CBR>25%	35MPa
	grunt rodzimy	

DANE TECHNICZNE:

klasa drogi - D 1/2

vp - 50km/h

szer. jezdni - 3.5m

szer. pobocza gruntowego - 0.75m

kategoria ruchu - KR2

UWAGA:

umocnienie skarp humusem gr. 10cm

UWAGI:

Konstrukcja poszerzenia jezdni DK została przyjęta z KTKNPIP

-Górne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 9.1, TYP A1, KR2

-Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 8.3, TYP 9 (podłoże G3)

Jednostka projektowa:	Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com tel. 501 566 223	Siedziba firmy: ul. Podhalńska 4/29 34-400 Nowy Targ	Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Investor:	Nazwa zamierzenia budowlanego:	Modernizacja drogi gminnej - ulica Św. Wojciecha nr 364809K w miejscowości Zaskale		
Rodzaj opracowania:	Przedmiot opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI DROGI GMINNEJ		
Bratza:	Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY		
Data:	Skala:	1:50		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej	
Sprawdził				