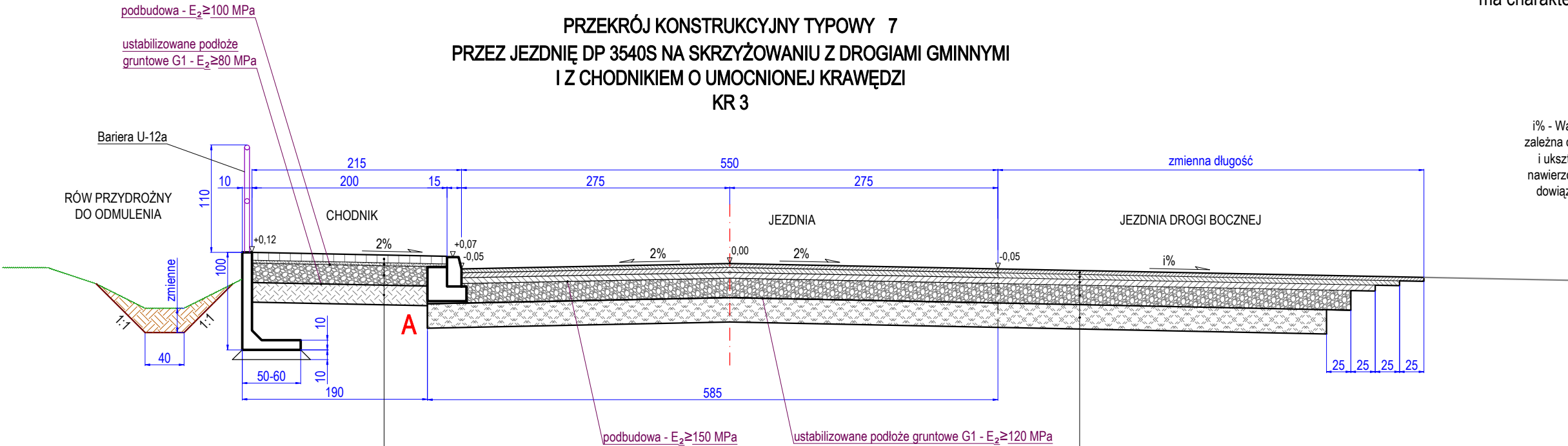


Przekrój poprzeczny wskazany  
na PZT - rys. nr 2.2  
w **KM 0+775,50**  
ma charakter typowy - powtarzalny



i% - Wartość spadku zmienna,  
zależna od warunków terenowych  
i ukształtowania istniejących  
nawierzchni, do których zostaną  
dowiązane przebudowywane  
nawierzchnie

RÓW PRZYDROŻNY  
do wykoszenia, odmulenia  
i ukształtowania dna  
umożliwiającego odprowadzanie  
wód opadowych

PREFABRYKOWANE BETONOWE  
ŚCIANKI OPOROWE TYPU "L"  
zabudować na podkładzie z betonu  
C-8/10 wzajemnie kotwiąc  
sąsiadujące elementy,  
zabezpieczając je tym samym przed  
niekontrolowanym przesuwaniem

8 cm	kształtka betonowa brukowa koloru szarego w kształcie behaton
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
20 cm	stabilizacja gruntu cementem 1,5-2,5 MPa z 50% dodatkiem piasku
Σ=51 cm	istniejące podłoże gruntowe

4 cm	warstwa ścieralna z AC 11S z zastosowaniem asfaltu drogowego modyfikowanego PMB 45/80-55
5 cm	warstwa wiążąca z AC 16W z zastosowaniem asfaltu drogowego modyfikowanego PMB 25/55-60
6 cm	podbudowa zasadnicza AC 22P z zastosowaniem asfaltu drogowego modyfikowanego PMB 25/55-60
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
25 cm	podbudowa pomocnicza ze stabilizowanego istniejącego podłoża gruntowego cementem CEM I o $R_m=2,5-5,0$ MPa z zastosowaniem środka jonowymennego
Σ=60 cm	istniejące podłoże gruntowe

**UWAGA:**

Co 50 mb należy wykonać dylatację ławy betonowej podkrawężnikowej o szerokości 12mm.  
Dylatację wypełnić należy trwale plastyczną masą zalewową mrozo i wodoodporną.  
Krawężniki betonowe oraz obrzeża betonowe należy po ułożeniu ławy betonowej posadowić na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie.

**UWAGA:**

Przy połówkowym wykonywaniu warstwy ścieralnej należy bezwzględnie na połączeniu nawierzchni stosować taśmy do nawierzchni bitumicznych.

**Przebudowa drogi powiatowej nr 3540S w Kobylu na odcinku od ciekę wodnego Żabnica do końca dz. 824/80 od strony Miasta Racibórz**

Temat:	<b>Przekroje poprzeczne - konstrukcyjne 7</b>		Skala 1:50
Lokalizacja:	DP 3540S; Kobyla; Gmina Kornowac; pow. raciborski		
Inwestor:	Powiat Raciborski, pl. Okrzei 4, 47-400 Racibórz		
Projektował:	inż. Roland Kalus upr. nr 663/01		Rys nr <b>4.7</b>
Opracował:	mgr inż. Piotr Nowak		Lipiec 2020 R