

Warstwa ścielająca z AC 11 S – grubość warstwy 5cm
(wg Wytycznych technicznych – Nawierzchnie asfaltowe na drogach publicznych
– WT-2 Nowoczesne asfaltowe 2014 oraz wg PN-EN 13108-1 Mieszanki
mierzalno-asfaltowe – Wyrognanie – Część 1: Beton asfaltowy)

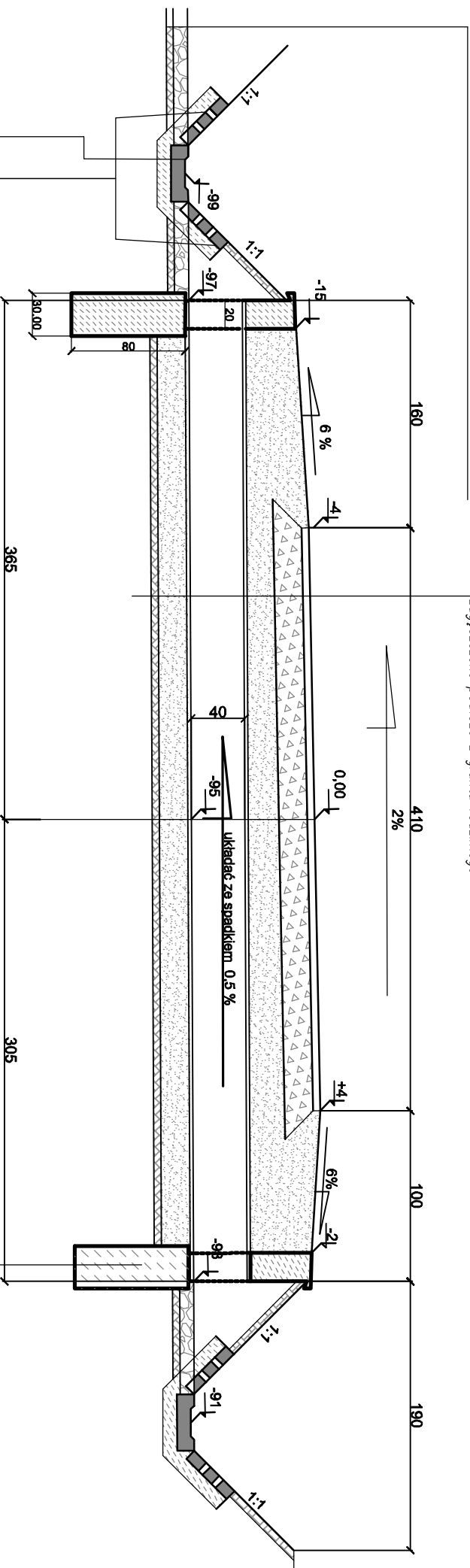
Masyra wjazyka z AC 16 W - grubość warstwy 5cm
 (wg Wytycznych Technicznych - Noworzanie asfaltowe na drogach publicznych
 - W-2 - Noworzanie asfaltowe 2014 oraz wg PN-EN 13108-1 Mieszanki
 mineralno-asfaltowe - Wymagania - Część I: Beton asfaltowy)
 Podbudowa z kruszywa twardość stabilizowanego mechanicznie 0,63 (C90/3)
 2020 cm zgodnie z PN-5-06102 - E2>=100kN/m²

Nasyp z gruntu o CBR $> 20\%$ l.s. 1,00

Przeust z rur PEHD fi 40 cm L= 6,70m

ława fundamentowa z gruntu o $CBR > 20\%$ grubości 25 cm $l_s > 1,00$

zagęszczone podłoże z gruntu rodzimego



Prefabrykowane płyta azurowa 40x60 gr 8 cm

ława betonowa z betonu C 5/7 grubości 10 cm

wyprofilowany i zagęszczony grunt rodzimy

Prefabrykowane korytko betonowe 40x60 gr 10 cm

ława betonowa z betonu C 5/7 grubości 10 cm

wyprofilowany i zagęszczony grunt rodzimy

Ścianka czołowa wykonana na "mokrą" z C12/15

Temat:					Stadium		PB	
Remont przepustu drogowego rurowego II 400 dz. nr 123 AM-1 Skotniki .					Branża		Drogi	
					Przebieg konstrukcyjny			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis				
Projektant:	mgr inż. Ryszard Józwiak	255/91/UW	06.2019					
Wykonawca:								
Inwestor:					Skala			
Gmina Zawonia, ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia					Nr projektu			
					1:25			
					2			