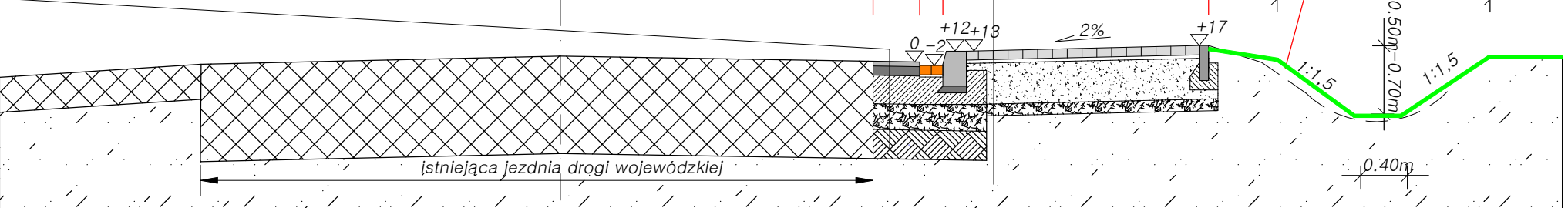


Przekrój przez konstrukcję poszerzenia jezdni (w miejscach gdzie poszerzenie występuje)

4 cm	Warstwa ścieralna AC 8S
8 cm	Warstwa wiążąca AC 16W
25 cm	Warstwa z betonu cementowego C16/20
22 cm	Warstwa mrozochrona z mieszanki 0/31.5 związanej cementem 3%
25 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki 0/63 związanej cementem 3%
Σ = 84 cm	

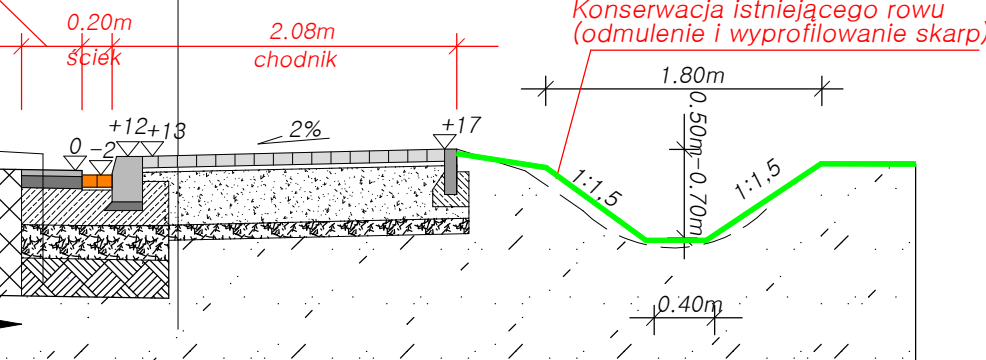
Poszerzenie konstrukcji jezdni bitumicznej wg planu sytuacyjnego i przekrojów poprzecznych od 0m do 0.40m  
Szerokość projektowanego pasa ruchu: na odcinku prostym 3.30m + ściek 0.20m na łuku kołowym 3.55m + ściek 0.20m



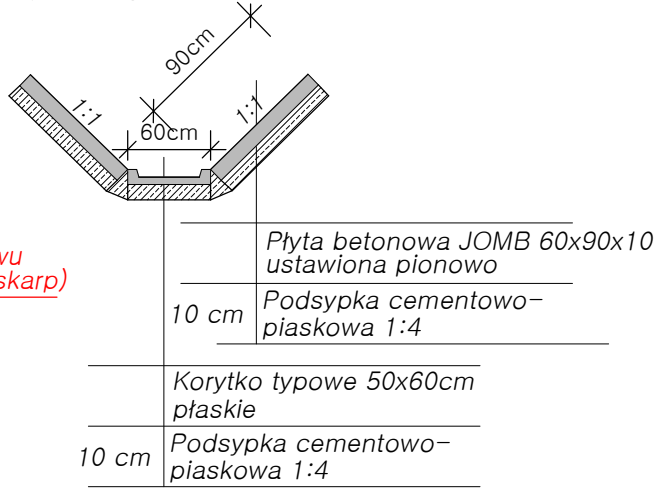
odc. 090 km 0+163.00 do km 0+202

Przekrój konstrukcyjny przez chodnik

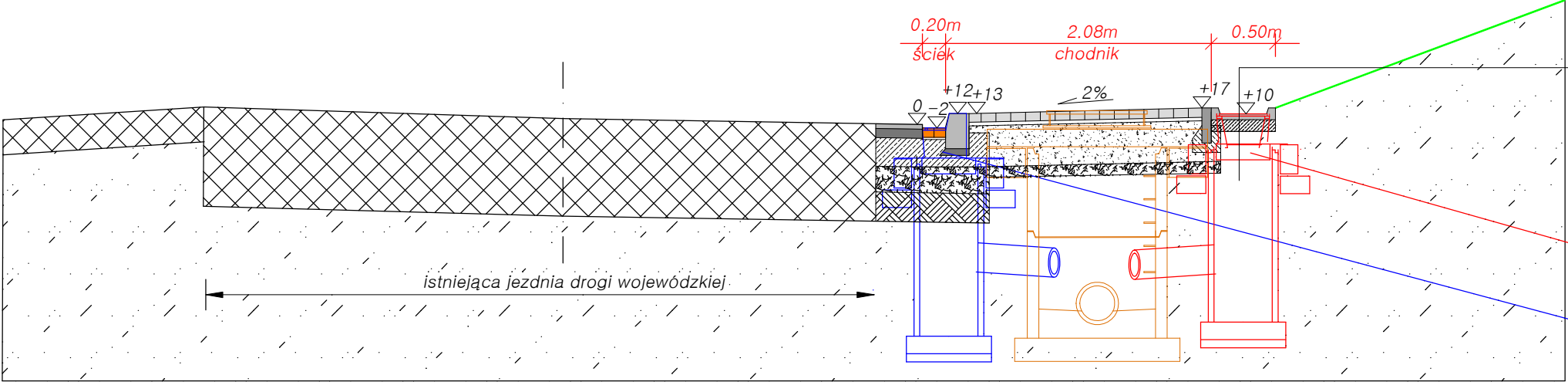
8 cm	Kostka betonowa koloru szarego
3 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
30 cm	Podbudowa zasadnicza mieszanki niezwiązanej, kruszywo 0/31.5, E2=80MPa
10 cm	Warstwa mrozochronna z piasku stabilizowana mechanicznie
Σ = 41 cm	



Przekrój konstrukcyjny przez rów umocniony w obrębie wylotu W-3 na odcinku 5m



odc. 080 km 2+414.00 do km 2+424  
odc. 090 km 0+000.00 do km 0+163



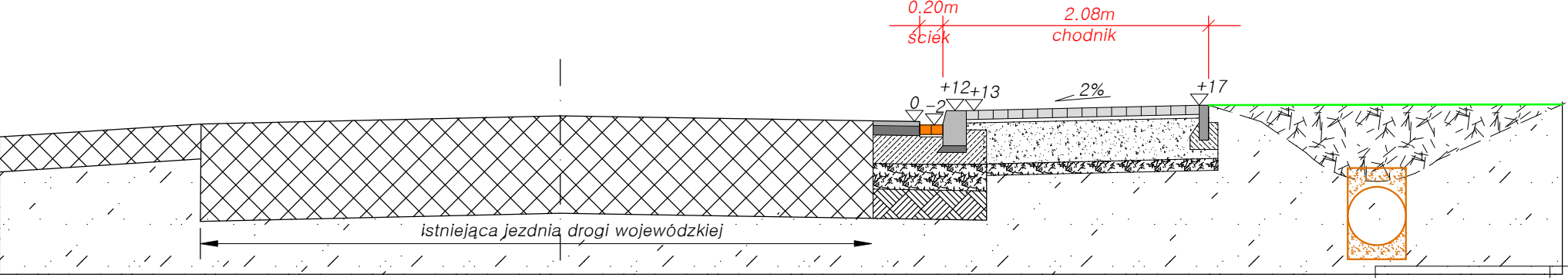
Przekrój konstrukcyjny pod korytkiem płaskim

	Korytko płaskie 50cmx50cm
10 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4

Projektowany wpust deszczowy Ø500mm "typowy"

Projektowany wpust deszczowy Ø500mm "krawężnikowo-jezdniowy"

odc. 080 km 2+267.00 do km 2+414



TEMAT	PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 977 NA ODC 080 KM 2+267.00 DO 2+424.00 ORAZ NA ODC 090 KM 0+000.00 DO KM 0+202.00, POLEGAJĄCA NA WYKONANIU CHODNIKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W DĄBRÓWCE TUCHOWSKIEJ, GMINA TUCHÓW		
ADRES INWESTYCJI	JEDN. EWID.: TUCHÓW, OBRĘB: DĄBRÓWKA TUCHOWSKA, DZ. NR: 374/9, 417, 376/4, 377/1		
INWESTOR	GMINA TUCHÓW, UL. RYNEK 1, 33-170 TUCHÓW		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Strojny upr. do proj. w spec. drogowej MAP/0023/POOD/11		
SPRAWDZIŁ			
	08.2019r.	1:50	3