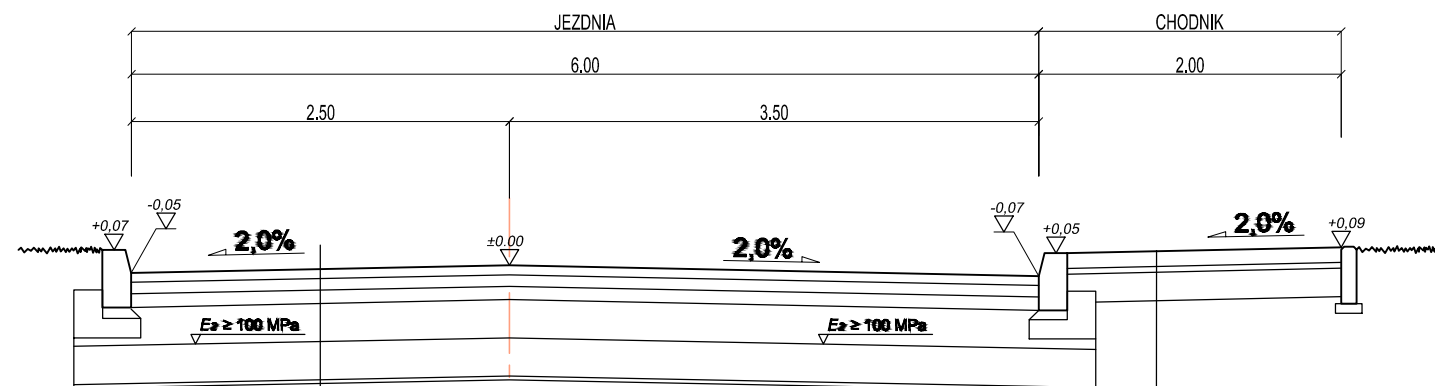
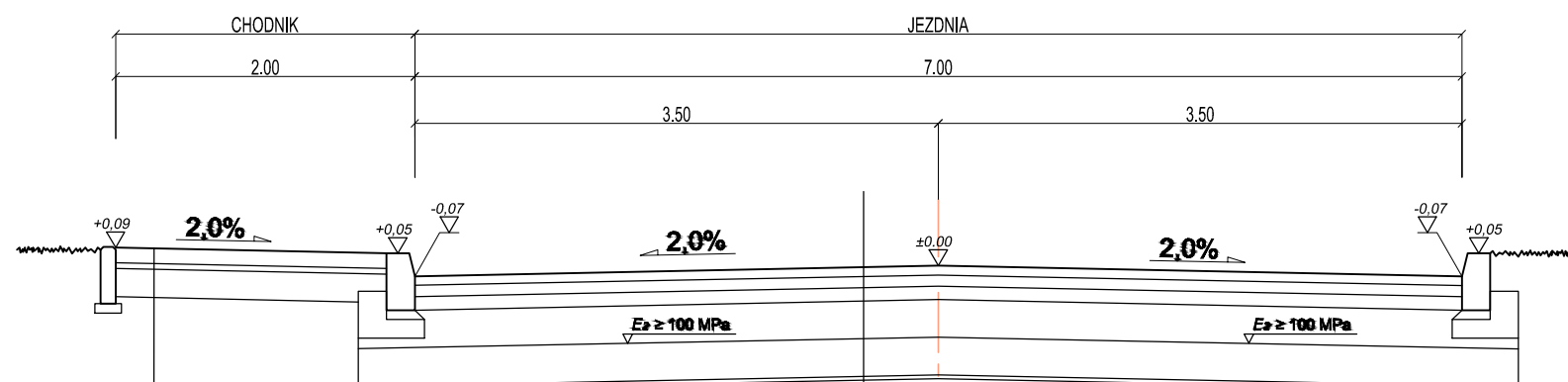


PRZEKRÓJ 1-1



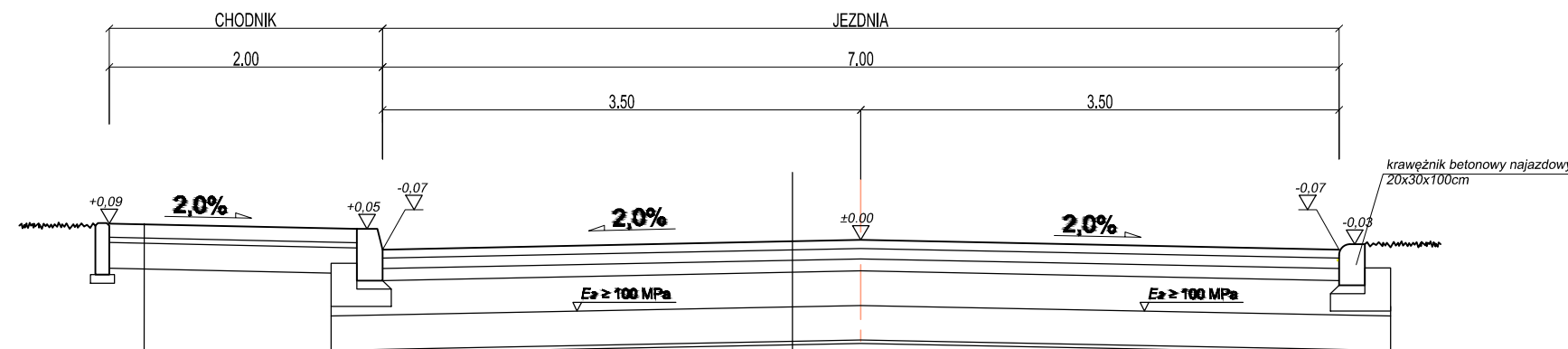
		8,0 cm	kostka betonowa prostokąta koloru żółtego
4,0 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8	3,0 cm	podsyпка cementowo piaskowa 1:4
6,0 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20	15,0 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
10,0 cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego		istniejące podłoże gruntowe
20,0 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 istniejące podłoże gruntowe - doprowadzone do G1	Σ 26,0 cm	
18,0 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym		
	warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego)		
35,0 cm	o CBR>=20%		
Σ 93,0 cm			

PRZEKRÓJ 2-2



8,0 cm	kostka betonowa prostokąta koloru żółtego	4,0 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8
3,0 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	6,0 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20
15,0 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie	10,0 cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
	istniejące podłoże gruntowe	20,0 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
Σ 26,0 cm			istniejące podłoże gruntowe - doprowadzone do G1
		18,0 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
			warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej
			lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego)
		35,0 cm	o CBR ≥ 20%
		Σ 93,0 cm	

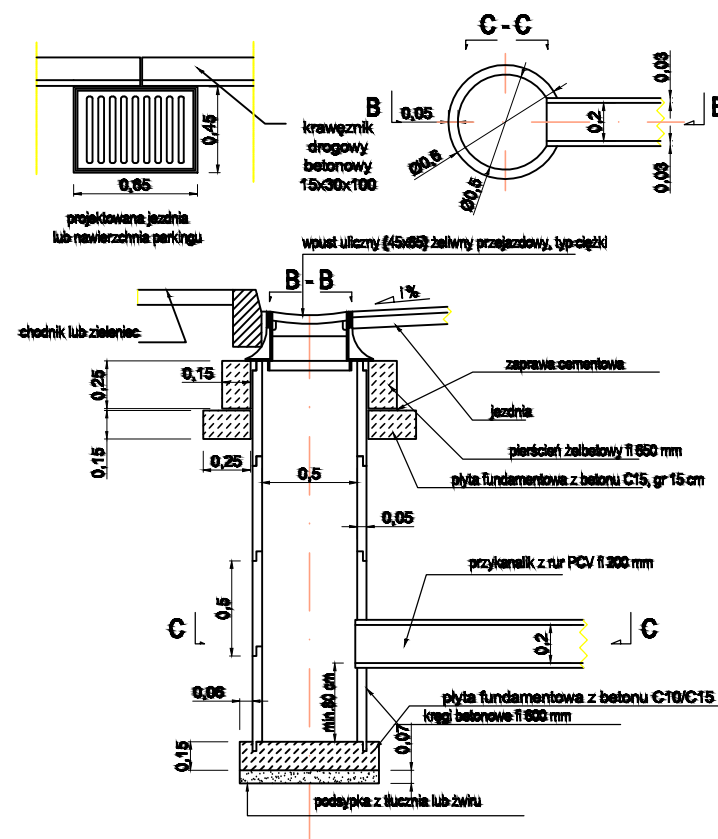
PRZEKRÓJ 3-3



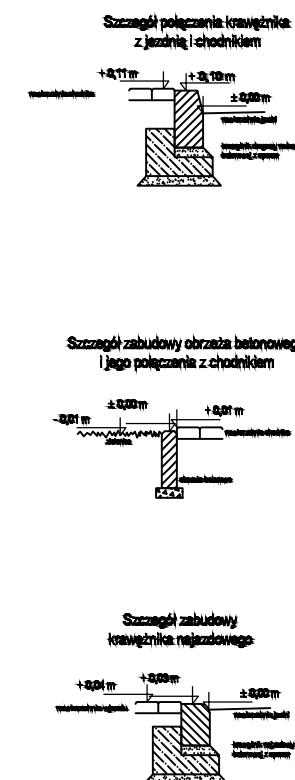
8,0 cm	kostka betonowa prostokąta koloru żółtego	4,0 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8
3,0 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	6,0 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20
15,0 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie	10,0 cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
	istniejące podłoże gruntowe	20,0 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
Σ 26,0 cm			istniejące podłoże gruntowe - doprowadzone do G1
			podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym
		18,0 cm	lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
			warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej
			lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego)
		35,0 cm	o CBR ≥ 20%
		Σ 93,0 cm	

## WPUST ULICZNY

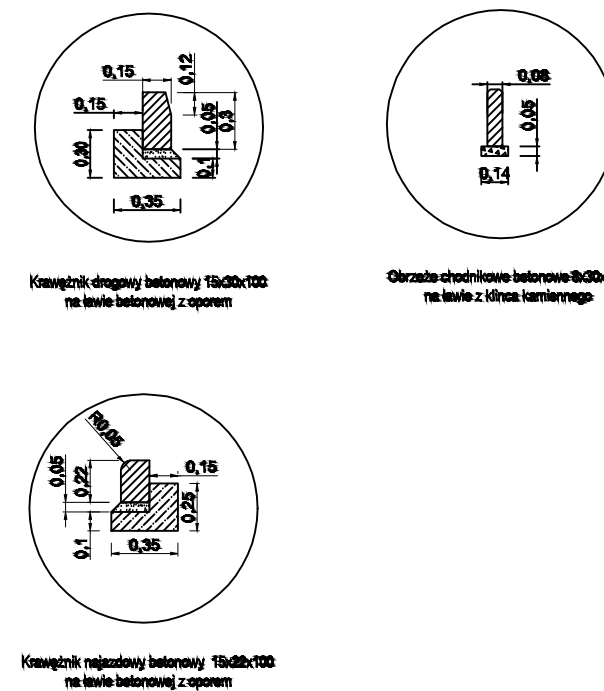
(Wpust uliczny - widok z góry)



## ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE



### PRZEKROJE SZCZEGÓŁOWE KRAWĘŻNIKÓW I ŁAW



jednostka projektowa:  
**TENSA PROJEKT**  
TATARCZYK-BIGAŁ ELŻBIETA  
44-200 Rybnik, ul. Gen. Hallera 7, pawilon 20  
tel. 600 432 869, 605 574 888, 604 600 111  
tensa@tensa.pl, marcin@tensa.pl, ela@tensa.pl  
NIP 642-179-71-40, REGON 241908709

temat:  
BUDOWA DROGI GMINNEJ NA TERENIE OBJETYM STATUSEM  
SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W GMINIE  
RADZIECHOWY - WIEPRZ

lokalizacja: ul. PRZEMYSŁOWA , RADZIECHOWY - WIEPRZ  
dz. nr 3589/5, 3589/12, 3603/9, 3603/8, 3603/7, 3589/17, 3603/6,  
3603/2, 3603/1  
inwestor:  
Gmina Radziechowy-Wieprz  
Wieprz 700, 34-381 Radziechowy

zespół projektowy i opracowanie:

funkcja:	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
sprawdził:	inż. STANISŁAW TATARCZYK spec. konstrukcyjno - inżynierska	97/4/KC	
projektował:	mgr inż. MARCIN BIGAJ	SLK/167/ PWOK/07	
projektował:	inż. STANISŁAW HAUKE spec. konstrukcyjno - inżynierska	393/82	

tytuł rysunku: \_\_\_\_\_ nr rys.: \_\_\_\_\_

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE D4

data:	faza/branža:	skala:
03.2020	PW/Drogi	1:20

Z CHWILĄ ODBIORU ZOSTAJE ZAWARTĄ UMOWA LICENCYJNA, ZEZWAŁAJĄCA NA JEDNORAZOWE WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO REALIZACJI. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE DOKUMENTACJI ZA ZGODĄ PROJEKTANTA. PROJEKTANT ZASTRZĘGA SOBIE PRAWO WPROWADZANIA ZMIAN. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI ORAZ BRANŻOWYMI.