

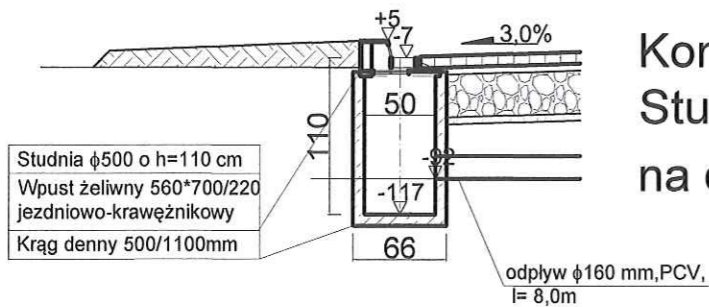
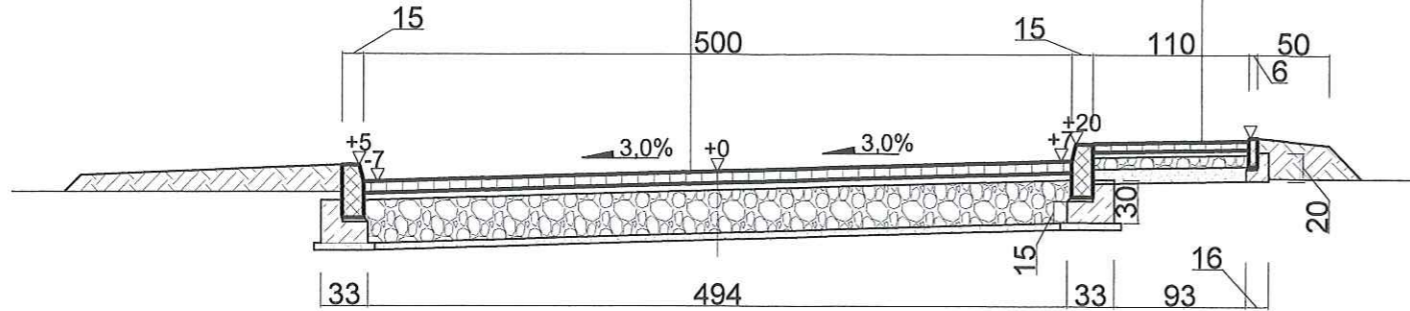
**Przekrój poprzeczny zjazdu w obszarze dz. nr 228₁
(dojazd do dz. nr 301/12) z wpustem typu ulicznego**

Zjazd publiczny - pieszojezdnia budowa

Nawierzchnia zjazdu
Kostka betonowa szara ,gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr 3-5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie ,gr. 20 cm
Warstwa odsączająca gr- 10 cm -piaskowa
Obramowanie zjazdu budowa - zewnętrzne krawężnik betonowy 15*30 cm na podsypce cementowo-piaskowej Ława betonowa z betonu C 12/15 ,gr. 15 cm

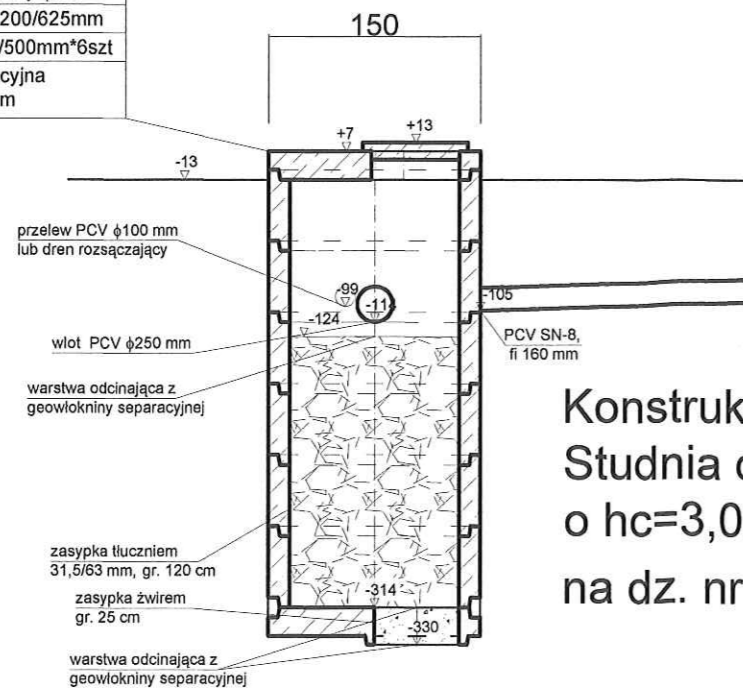
Zjazd publiczny - chodnik budowa

Nawierzchnia chodnika
Kostka betonowa szara ,gr. 6 cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr 2-5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie ,gr. 8 cm
Warstwa odsączająca gr- 10 cm -piaskowa
Obramowanie chodnika - budowa obrzeże betonowe 6*20 cm na podsypce cementowo-piaskowej Ława betonowa z betonu C 12/15 ,gr. 8 cm



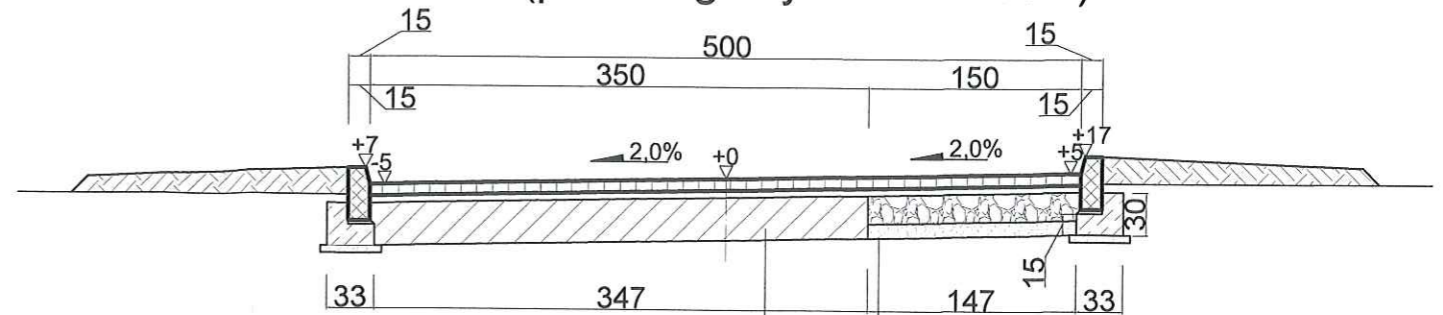
Konstrukcja obiektu Studnia wpustowa na dz. nr 228₁

Studnia $\phi 1200$, h=200cm
Właz betonowy $\phi 600$
Pokrywa 1200/625mm
Krag 1200/500mm*6szt
Płyta redukcyjna 1200/800mm



Konstrukcja obiektu Studnia chłonna o hc=3,0m na dz. nr 228₁

Przekrój poprzeczny zjazdu w obszarze dz. nr 59 (pas drogowy dr. nr 1805C)



Zjazd publiczny - pieszojezdnia przebudowa

Nawierzchnia zjazdu
Kostka betonowa szara ,gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr 3-5 cm
Istniejąca podbudowa - gr. 20 cm-wyprofilowana kruszywem łamanym stabil. mechanicznie , f. 0/31,5mm
Obramowanie zjazdu przebud.- zewnętrzne krawężnik betonowy 15*30 cm na podsypce cementowo-piaskowej Ława betonowa z betonu C 12/15 ,gr. 15 cm

Zjazd publiczny - pieszojezdnia dobudowa

Nawierzchnia zjazdu
Kostka betonowa szara ,gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr 3-5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie ,gr. 20 cm
Warstwa odsączająca gr- 10 cm -piaskowa
Obramowanie zjazdu budowa - zewnętrzne krawężnik betonowy 15*30 cm na podsypce cementowo-piaskowej Ława betonowa z betonu C 12/15 ,gr. 15 cm

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH IWANUS - Danuta Iwanus 87-300 Brodnica , ul. Nowa 41A , tel. 509 986 365				
Objekt: Budowa boisk w m. Ciche (o.0001) na dz. nr 301/12 - piłki nożnej o naw. trawiastej i wielofunkcyjne o naw. EPDM z ogrodzeniami.	Nr. rys. 4/1	Skala 1: 50	Branża KB +DR	Data 12.2015 PROJEKTANT
Projektant: mgr inż. DANUTA IWANUS Upr.: BP-RN-V/158/TO/83; KUP/BO/0741/01			KB+ DR	mgr inż. Danuta Iwanus Upr. bez ogr. w spec. Kl. bud. GPL 7343/38/TO/96 drog. BP-RN-V/158/TO/83 KUP/BO/0741/01
Investor - Gmina Zbiczno , Zbiczno 40, 87-305 Zbiczno				
Projekt BUDOWLANY - konstrukcja elementów zjazdu publicznego do dz. nr 301/12 z dr. nr 1805C (dz.nr 59) w km 15+604 (str. lewa) , m. Ciche	Sprawdzający/Projektant: mgr inż. RYSZARD IWANUS Upr.: KUP/0125/POD/08 KUP/BO/0245/07		KB+ DR	
Asystent /Projektant:				
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				