

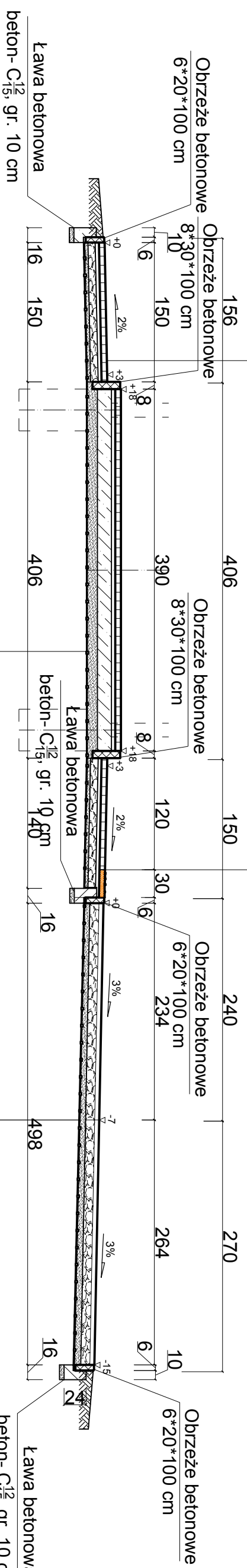
CIĄG PIESZY I URZŁUGUJĄCY KOMPLEKS REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWY W RAMACH ZAGOSPODAROWANIA TERENU WZDŁUŻ STAWU W POKRZYDOWIE

CIĄG PIESZY (ŚCIEŻKA) - PRZEKRÓJ POPRZECZNY (ODCINKI 3-pasmowe)
Z PRZYŁĘGŁYM STANOWISKIEM WIATY I PŁYTY WIDOKOWEJ

Konstrukcja nawierzchni płyty stanowiska wiaty
Warstwa nawierzchni gr. 6 cm z kostki betonowej na podsypce gr. 3-5 cm , cementowo-piaskowej
Warstwa podbudowy gr. 8 cm z kruszywa łamanego f.0/31,5 mm - stabilizowanego mechanicznie
Warstwa odcinająco-obсыpkowa gr.5 cm , z piasku drobnego różnoziarnistego+geowłóknina separacyjna
Podłoże gruntowe ,zagęszczone i wyprofilowane

Konstrukcja nawierzchni płyty stanowiska wiaty
Warstwa nawierzchni gr. 6 cm z kostki betonowej na podsypce gr. 3-5 cm , cementowo-piaskowej
Warstwa podbudowy gr. 8 cm z kruszywa łamanego f.0/31,5 mm - stabilizowanego mechanicznie
Warstwa odcinająco-obсыpkowa gr.5 cm , z piasku drobnego różnoziarnistego+geowłóknina separacyjna
Podłoże gruntowe ,zagęszczone i wyprofilowane

Nawierzchnia - budowa pasów przykrawędziowych
Kostka betonowa z wypustkami, kolor żółty - gr. 6 cm, 20*20cm
Podsypka cem. - piask. - gr. 4 cm
Podbud. gr.do 8 cm - kruszywo stabiliz. mechanicznie f. 0/31,5 mm
Warstwa odc.-wrównaw. gr.5 cm + geowłóknina
Istniejące podłoże gruntowe G1



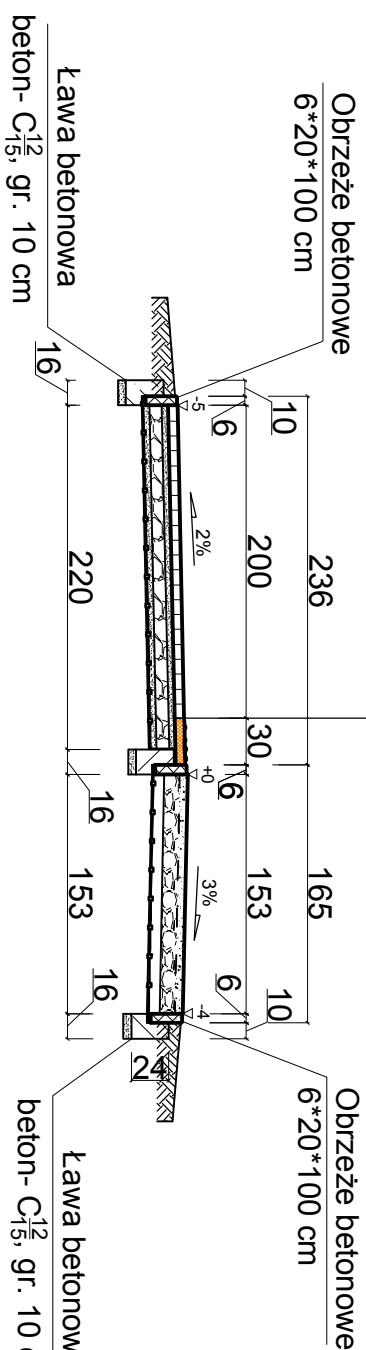
Konstrukcja nawierzchni płyty posadzkowej wiaty
Warstwa nawierzchni gr. 6 cm z kostki betonowej na podsypce gr. 3-5 cm , cementowo-piaskowej
Podkład betonowy gr. 15 cm z betonu C12/15
Podkład z pospółki lub piasku gr. 10 cm
Warstwa odcinająco-obсыpkowa gr.5 cm , z piasku drobnego różnoziarnistego+geowłóknina separacyjna
Podłoże gruntowe ,zagęszczone i wyprofilowane

Konstrukcja ciągu pieszego z płytą widokową
Warstwa nawierzchni klinówco-piaskowej gr. 5 cm
Warstwa podbudowy gr. 10 cm z kruszywa łamanego f.0/31,5 mm - stabilizowanego mechanicznie
Warstwa odcinająco-obсыpkowa gr.5 cm , z piasku drobnego różnoziarnistego+geowłóknina separacyjna
Podłoże gruntowe ,zagęszczone i wyprofilowane

Konstrukcja płyty stanowiska post. rowerów
Warstwa nawierzchni gr. 6 cm z kostki betonowej na podsypce gr. 3-5 cm , cementowo-piaskowej
Warstwa podbudowy gr. 8 cm z kruszywa łamanego f.0/31,5 mm - stabilizowanego mechanicznie
Warstwa odcinająco-obсыpkowa gr.5 cm , z piasku drobnego różnoziarnistego+geowłóknina separacyjna
Podłoże gruntowe ,zagęszczone i wyprofilowane

Nawierzchnia - budowa pasów przykrawędziowych
Kostka betonowa z wypustkami, kolor żółty - gr. 6 cm, 20*20cm
Podsypka cem. - piask. - gr. 4 cm
Podbud. gr.do 8 cm - kruszywo stabiliz. mechanicznie f. 0/31,5 mm
Warstwa odc.-wrównaw. gr.5 cm + geowłóknina
Istniejące podłoże gruntowe G1

5-stanowiskowy stojak na rowery zalecany projektem do zastosowania



ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH - Danuta Iwanus 87-300 Brodnica, ul. Nowa 41A, tel. 509 986 365			
Tracę: ps	Prze kroje normalne z element. konstr. dla infrastruktury, na dz. nr 60, 62/1, 63 dla obsługi przedsięwzięcia:	Data	Nr. ps
Zagospodar. terenu wokół stawu w Pokrzydowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obsz. dz. nr 60, 62, 63, 4, 5 o/Pokrzydowo.	mgr inż. DANUTA IWANUS	12.2017r.	4
Investor - Gmina Zbiczno, 87-305 Zbiczno 140. Urząd Gminy Zbiczno.	mgr inż. RYSZARD IWANUS	BRANZA	DR
Stadium PROJEKT BUDOWLANY	Projektant sprawdzający: Upr. KUB/0125FPOD008 KUP/B0024807	Skala	1:50