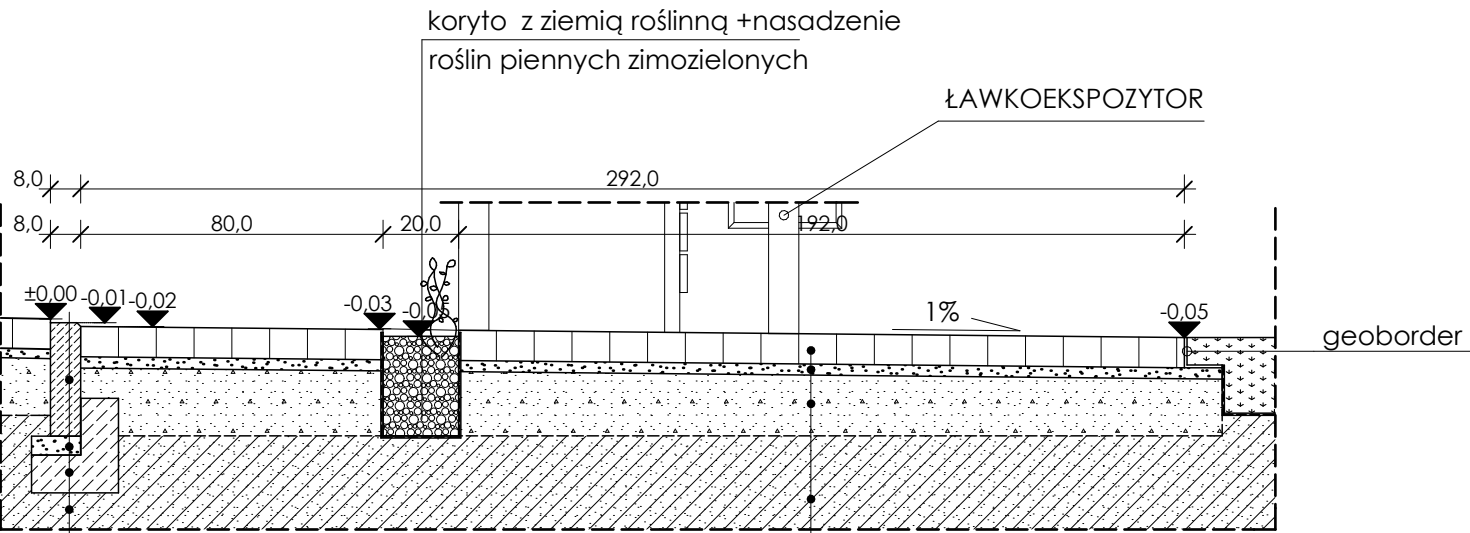


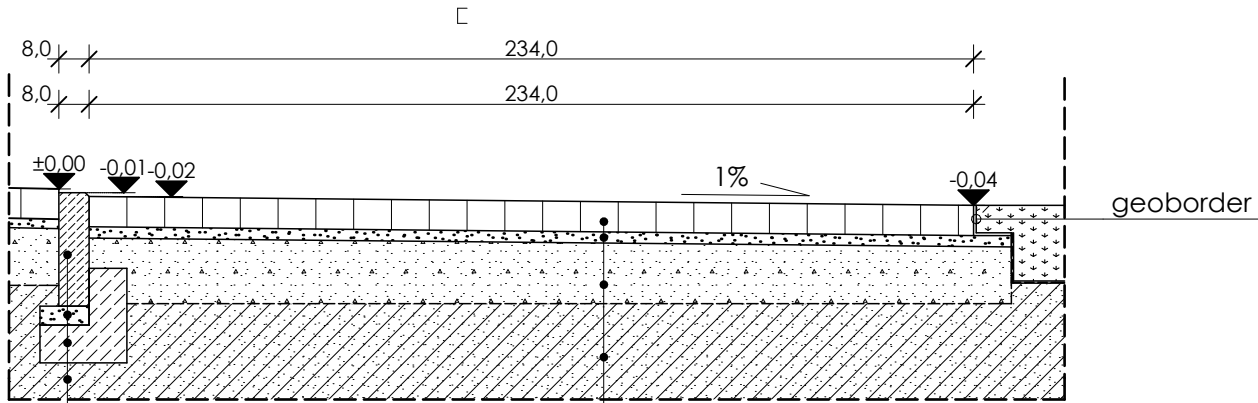
D1.1 - PLAC POD ŁAWKOEKSPozyTOR



U/B	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - OBRZEŻE	
	obrzeże betonowe	8x30 cm
	podsyпка cem. - piaskowa (1:4)	grub. 5cm
	ława z oporem z betonu C-12/15 MPa	grub. 10 cm
	warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji - podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie - geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym	

U/C	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - PLAC POD ŁAWKO- EKSPozyTOREM	
	kostka betonowa 10x20 cm (bezfazowa)	grub. 8cm
	podsyпка cem. - piaskowa (1:4)	grub. 3cm
	kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	grub. 15cm
	warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji - podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie - geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym	

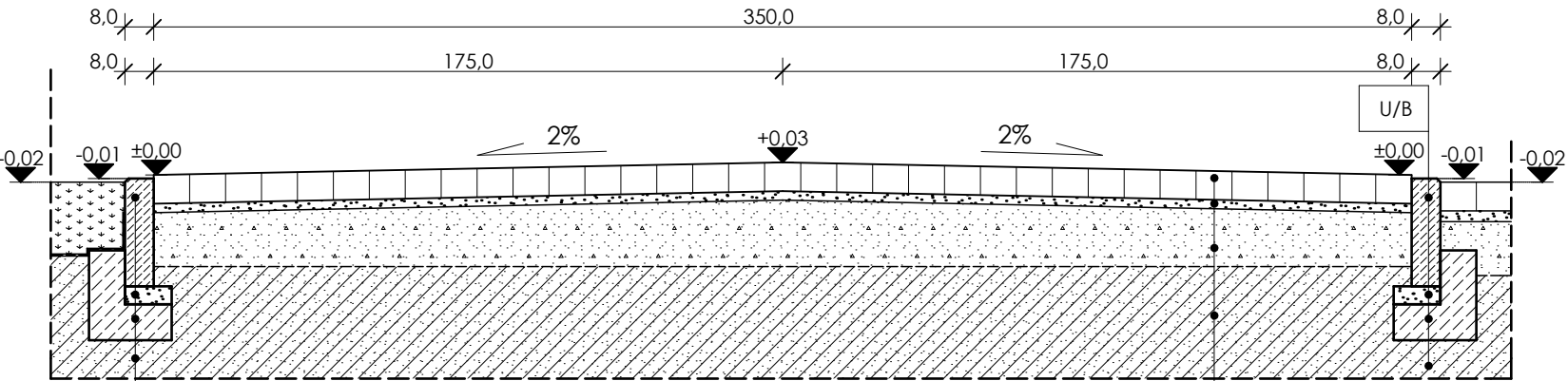
D1.1 - PLAC POD STOJAKI ROWEROWE



U/B	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - OBRZEŻE	
	obrzeże betonowe	8x30 cm
	podsyпка cem. - piaskowa (1:4)	grub. 5cm
	ława z oporem z betonu C-12/15 MPa	grub. 10 cm
	warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji - podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie - geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym	

U/C	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - PLAC POD ŁAWKO- EKSPozyTOREM	
	kostka betonowa 10x20 cm (bezfazowa)	grub. 8cm
	podsyпка cem. - piaskowa (1:4)	grub. 3cm
	kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	grub. 15cm
	warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji - podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie - geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym	

D1 -CIAĞ PIESZO-ROWEROWY



U/B	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - OBRZEŻE	
	obrzeże betonowe	8x30 cm
	podsyпка cem. - piaskowa (1:4)	grub. 5cm
	ława z oporem z betonu C-12/15 MPa	grub. 10 cm
	warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji - podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie - geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym	

U/A	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA	
	kostka betonowa 10x20 cm (bezfazowa)	grub. 8cm
	podsyпка cem. - piaskowa (1:4)	grub. 3cm
	kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	grub. 15cm
	warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji - podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie - geosiatka typ "SA-1" - podbudowa konstrukcyjna - geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym	

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
NAWIERZCHNI

UWAGA: Spadki projektowanych dojazdów, dojazdów i nawierzchni utwardzonych, należy ukształtować w sposób umożliwiający odpływanie wód opadowych na tereny zielone (nieutwardzone) w obrębie działek inwestycyjnych			
as architektura pracownia projektowa ul. Jesionowa 7, 72-010 Police tel.(fax) +48/91/317 90 08 tel.kom. +48/605 53 81 87 e-mail : as.architektura@wp.pl		NAZWA I ADRES INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU NA LEWYM BRZEGU KANAŁU ŁARPIA W POLICACH NA ODCINKU OD UL. GOLENIOWSKIEJ DO ISTNIEJĄCEJ MIEJSKIEJ PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ NA CELE SPORTU, TURYSTYKI I REKREACJI WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
INWESTOR : GMINA POLICE 72-010 Police , Ul. Śt. Batorego 3		TEREN INWESTYCJI : dz.nr 2153, 2152, 2151/4, 2151/2, 2226, 2149/1, 3271 3184/4 z obr. 8-Police dz.nr 132/18 z obszaru 11 - Police dz.nr 2671, 2694, 2697/4 z obr. 10-Police	
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA : ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU : PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI		SKALA : 1:20	NR RYSUNKU W-Z4.10
PROJEKTANCI		NR UPRAWNIEN	DATA
1 ARCHITEKTURA/PROJEKTOWAŁ : mgr inż.arch.Agnieszka Szczygielska		19/ZPOIA/2003	11.2015 r.
2 ARCHITEKTURA/SPRAWDZIŁ : mgr inż.arch. Ewa Słynarska		30/ZPOIA/OKK/2007	
3 ARCHITEKTURA/OPRACOWAŁ :			