


Zad 5 -Modernizacja z przebudową parkingu leśnego przy stawach Echo

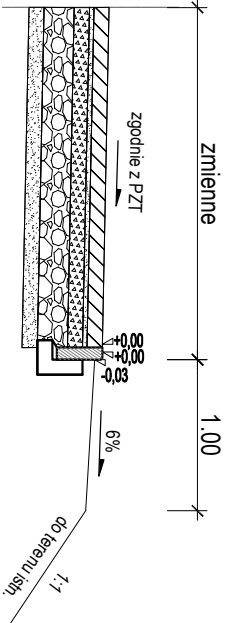
Konstrukcja nawierzchni bitumicznej

skala 1:50

<div>zgodnie z PZT</div> 	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ		PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI SZUTROWEJ	
	gr. 4 cm	Warstwa ścierna z AC 8S 50/70	gr. 15 cm	Warstwa kruszywa 4/31.5
	gr. 4 cm	Warstwa wiążąca z AC 11W 50/70		łamanego stabilizowanego mechanicznie
	0-10 cm	W-wa wyrównawcza z kruszywa 0/31.5 słab. mech.	gr. 20 cm	łamanego stabilizowanego mechanicznie
		Istniejąca konstrukcja nawierzchni	gr. 10cm	Warstwa odsączająca z piasku
8-18 cm	Razem	45 cm	Razem	

Konstrukcja placu o nawierzchni z płyt ażurowych

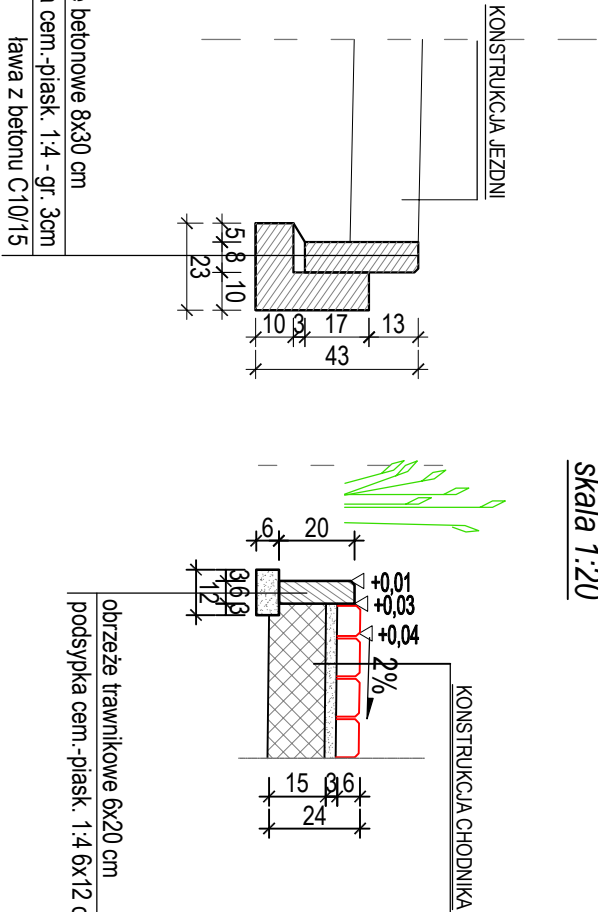
skala 1:50



[C]		PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA
		<u>PLACU Z PŁYT AŻUROWYCH</u>
gr. 10 cm	Płyty ażurowe betonowe 60x40x10cm	
gr. 3cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	
gr. 10 cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa 0/31.5	
	łamanego stabilizowanego mechanicznie	
gr. 20 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa 0/63	
	łamanego stabilizowanego mechanicznie	
gr. 10cm	Warstwa odsączająca z piasku	
53 cm	Razem	

SZCZEGÓŁ OBRZEŻA BETONOWEGO

skala 1:20



INWESTOR: Roztockański Park Narodowy ul. Płazowa 2, 22-470 Zwierzyniec				
WYKONAWCA: Zakład Usług Budowlano-Drogowych DROGBUD” Łukasz Michalski, Mokre 24D, 22-400 Zamość				
TEMAT: „Modernizacja parkingu leśnego przy stawach Echo”				
Przekroje normalne				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	SKALA 1:30
Projektant:	Łukasz Michalski		LUB/0169/POOD/13	DATA VI 2018
				RYS. 3