

pieszozjezdnia po przebudowie

chodnik istniejący do regulacji wysokościowej istniejąca pieszozjezdnia do przebudowy poszerzenie szerokości zmienna

1,00-1,30 2,70-3,00 3,00 0,20 0,80

granicz dzialki oś jezdni "A" granicza dzialki

2% 2%

±0 ±0 ±0 ±0

<p>kostka betonowa szara 10x20 cm gr. 8 cm</p> <p>podspzka cementowo – piaskowa 1:4, gr. 5 cm</p> <p>uzupelnienie i profilowanie istniejącej podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego #0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. zmienna</p> <p>istniejąca podbudowa z kruszywa</p>	<p>kostka betonowa grafitowa 10x20 cm gr. 8 cm / kostka betonowa szara 10x20 cm gr. 8 cm</p> <p>podspzka cementowo – piaskowa 1:4, gr. 5 cm</p> <p>podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm</p> <p>warstwa mrozochronna z piasku średniego gr. 15 cm</p>	<p>kostka betonowa gr. 8 cm</p>
--	--	---------------------------------

grunt rodzimy, zagęszczony do $\lambda_s=1,00$

The diagram shows a composite figure with a total width of 22 and a total height of 29. The figure is composed of three parts: a rectangle 'a' at the top right, a rectangle 'b' at the bottom right, and a rectangle 'c' on the left. The width of rectangle 'a' is 12, and the width of rectangle 'c' is 10. The height of rectangle 'a' is 25, and the height of rectangle 'b' is 3. The area of the composite figure is given as $P = 0,64 \text{ m}^2$.

a opornik betonowy 12x25 cm
b podyspka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm
c łąwa betonowa z oporem beton C12/15


1) Wymiary przekrojów podano w metrach [m]
wymiary szczegółów podano w centymetrach [cm]
2) Różnice rzędnych podano w centymetrach [cm]


USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR
LUCYNA KACZYŃSKA

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEZONE/COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.63 z 23.02.95)

Projektant:	Zakres i nr uprawnień	Podpis
Lucyna KACZYŃSKA	upr. nr 162/Sz/78 w spec. konstr. -inż. w zakresie dróg b/o	
Projektant:		Podpis
mgr inż. Katarzyna PRZYBYSZ	upr. nr ZAP/0192/POOD/09 w specjalności drogowej b/o	
Opracował:		Podpis
mgr inż. Lucyna WAŁDOCH		
Sprawdził:		Podpis
mgr inż. Sławomir RABENDA	upr. nr ZAP/0130/PWOD/05 w specjalności drogowej b/o	

Investor: Adres:	 Gmina Dobra ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra
-----------------------------------	--

	Tytuł: "Przebudowa pasa drogowego ulicy Majowej (dz. nr 342/12 dr) w Wólczkowie wraz z infrastrukturą towarzystwającą, Gmina Dobra, powiat Police"
---	---

Branza: DROGOWA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne Szczegóły konstrukcyjne		Skala: 1:50, 1:10 Nr rys:	Data: 02.2017 3