

studzienka odpowietrzająca  
np. Rehau C3 bez osadnika  
+ właz D400 wentylowany

obsypka piaskowa

grunt rodzimy

zasypka piaskowa  
gr. 30 cm

52,35

52,30

52,35

51,50

50,84

dopływ kanał  
PVC-U DN400

podsyпка gr. 20 cm  
ze żwiru 2-8 mm

geowłóknina gramatura  
min. 160 g/m<sup>2</sup>, na zakład  
0,5m

skrzynka np. (Rehau  
BOX 8.6S)  
studzienka zasilająca  
np. Rehau C3 bez osadnika  
+ właz D400 wentylowany

NPI - PROJEKT ŁUKASZ FORMELA		Zadanie		Inwestor		Rysunek		Branża:		SANITARNA		MARZEC 2011	
UL. ZAMOSTNA 43, 84-252 GÓRA		LIKwidACJA ZASTOISKA WODY POPRZECz UJĘCIE W KANALIZACJĘ		ZARZĄD DROGOWY DLA POWIATU PUCKIEGO I WEJHEROWSKIEGO,		PRZEKRÓJ PRZECz SKRZYNKI		Projektant: mgr Inż.		Sprawdzający: Inż.		Rys. nr 6	
TEL. 605 - 433 - 018		DESZCZOWĄ W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1438G		W M. MIERZYNIO		RETENCyjNO - ROZSĄCZAJĄCIE		ŁUKASZ FORMELA		UPR. POM/0026/P00S/09		Skala 1:50	
								PIOTR WOJCIECHOWSKI		UPR. POM/0051/P00S/09			

UWAGI:

1. Skrzynki instalować zgodnie z instrukcją producenta.
2. Wielkość układu w planie 8 x 8 m, ( 10 x 10 szt.).
3. Grunt nasypowy pod skrzynkami wymienić na piasek gruby do warstwy piasków drobnych ( 50,22 m.n.p.m.).