

ściek skarpowy KPED 01.25  
na podsypce cem.-piask. 1:4  
o gr. 5 cm

216

obrzeże betonowe 30x8  
wraz z oporem z C12/15

70

30

15

kostka kamienna 9/11  
na podłożu betonowym C12/15  
o gr. 15 cm,

rys. 10

obrzeże betonowe 30x8  
ściek skarpowy KPED 01.25  
na podsypce cem.-piask. 1:4  
o gr. 5 cm

+/- 0.00  
- 0.01  
- 0.03

8%

min.150

107,30

1:1,5

5

bruk kamienny 9/11 na podłożu  
betonowym C12/15 o gr. 15 cm

obrzeże betonowe 30x8

kostka kamienna 9/11  
na podłożu betonowym C12/15  
o gr. 15 cm,

[illegible][illegible]

obrzeże betonowe 30x8  
wraz z oporem z C12/15

216

10

40

15

kostka kamienna 9/11  
na podłożu betonowym C12/15  
o gr. 15 cm,

Diagram illustrating the cross-section of a drainage system. The structure consists of a stone layer (naruszt kamienny) covered with a geotextile (w geowłókninie), topped with a 10 cm layer of humus (humus o gr. 10 cm). The slope is indicated as 1:1.5. The minimum width of the stone layer is specified as min. 40/ min. 140 cm, and the minimum height of the stone layer is min. 50 cm.

proj. konstrukcja jazdu

SKALA 1:50

obсыпка i zasyпка w bezpośrednim otoczeniu przepustu (~20cm z mieszanki żwir.-piask. 0-45 mm zagęszczanej do  $l_s \geq 0,98$ )

przepust Ø400

zasyпка z mieszanki żwir.-piask. 0-45mm zagęszczanej do  $l_s \geq 0,98$  układanej warstwami 30cm

min. 30

min. 40

przepust Ø400 HDPE

zasyпка zapierająca 0-20mm,

warstwa z mieszanki żwir.-piask. 0-45mm zagęszczanej do  $l_s \geq 0,98$  układanej warstwami 30cm

Uwaga:  
rz. wlotów, wylotów oraz długość "L" – zgodnie z tabelą  
dot. przepustów w części opisowej

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zielona Góra ul. Złotnie – Jasminowa 14 tel. 78198966 PROJEKT WYKONAWCZY		
Budowa drogi łączącej Kwielice i Grębocice		SKALA 1:50
Projektant : mgr inż. Zbigniew Zadrozny		16 Grudzień 202
Uprawnienia konstrukcyjno-inżynierne nr NBP. V-7342/3/1/95/96 NBSP. V-7342/3/32/97		
Asystent : mgr inż. Zbigniew Kokoszka		16 Grudzień 202
Uprawnienia konstrukcyjno – projektowe nr 265/94/UW		
Asystent : mgr inż. Karol Kobiela		16 Grudzień 202
Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/PO/M/11		
Asystent : mgr inż. Konrad Mulawa		16 Grudzień 202
Szczegóły konstrukcyjne cz.1		Nr rys. 19