

[illegible]

Warstwa ścieralna z AC 11S	4 cm
Warstwa wiążąca z AC 16W	5 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 mm	20 cm
Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2,0	15 cm
Warstwa mrozoochronna z pospółki	15 cm

zasięka przepustu
piasek średni - Ps
 $g = <18,5-19,0> \text{ kN/m}^3 \text{ } \phi > 32$

ława betonowa gr. 25cm
C16/20

projektowany przepust
z rur HDPE $\phi 500$

osć przepustu

1%

1:1

1:1

1:1

1:1

25

5600

min. 10

50

50

50

50

temat projektu:	Budowa drogi wewnętrznej w miejscowości Wójcin B.			
inwestor:	Gmina Paradyż ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż			
projektant:	inż. Tadeusz Zdulski	upr. bud. nr LOD/0203/POOK/04 w spec. drogowej		
projektant:	mgr inż. Paweł Łaskiewicz	upr. bud. nr SWK/0048/POOD/13 w spec. drogowej		
stadium: PROJEKT BUDOWLANY branża: DROGOWA	data: 14.01. 2019	skala: 1:50	NR RYS.	
temat rysunku:	Projektowany przepust Ø500 L=11m			3.0