



- h= 10 cm warstwa górna nawierzchni z kruszywa 0/31,5 mm
- h=20 cm warstwa dolna podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm
- h= 15 cm kruszywo naturalne /pospółka
- zasypka przepustu-piasek zagęszczony do $I_s=0,98$
- przepust PEHD Ø 500 mm l= 5,00- 16,00 m ,sztywność obwodowa SN8
- podsyпка sucha stabilizacja cementem C1,5/2,00 gr 10 cm
- fundament ze stabilizacji z wytwórni C 1,5/2,00 gr. 30 cm

mgr inż. budownictwa lądowego
Ryszard Borecki
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń Nr 7/96/Op

INWESTOR:	
Nadleśnictwo Opole 45-517 Opole ul. Groszawicka 10	
NAZWA ZADANIA:	
Przebudowa przepustów pod drogami leśnymi	
w leśnictwach Narok , Suchy Bór ,Walidrogi i Grotowice.	
NAZWA INWESTYCJI:	
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU Ø 500 mm	
BRANŻA	drogowa
PB.	
SKALA	
Projektowa	mgr inż. Ryszard Borecki
Projektowa	upr. proj. konstrukcyjne 77/88/Op, 7/96/Op