

0.75 3.50 0.75

spadek sytuacyjny  
%

1:1.5 1:1.5

min. 0.50

Bruk z kamienia naturalnego

Bruk z kamienia naturalnego

Przepust HDPE ø600mm

Kierunek spadku zgodny z nachyleniem rowów

1.5%

0.50

0.60

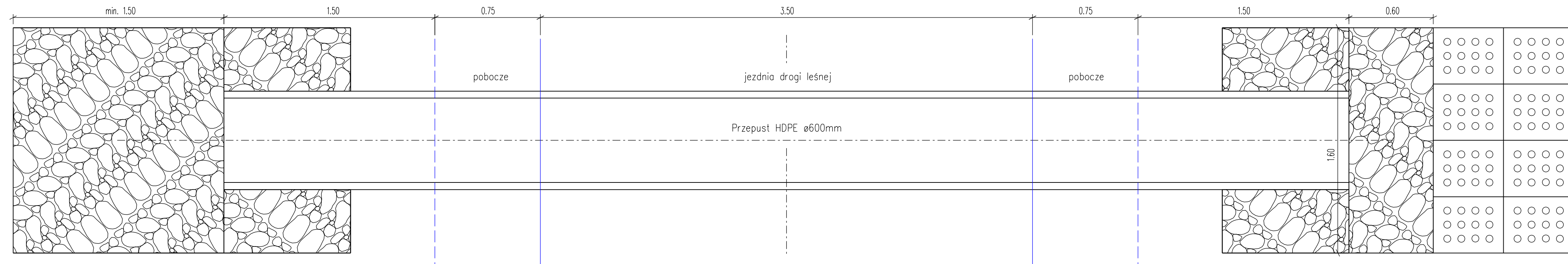
Bruk z kamienia naturalnego

1:1.5

Umocnienie skarpy płyty jamy na podsypce cem.-pias. 1:4

min. 1.50m

4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S	5
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W	4
20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C90/3	3
	podbudowa pomocnicza z niezwiązanej mieszaniny kruszyw C50/30	2
15cm	warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego	1



<div> <div> <div>bid</div> <div>         Biuro Inżynierii Drogowej          38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1, plł       </div> </div> <div>         Inwestor:          PGi LP Nadleśnictwa Dynów, ul. Janków 2, 36-065 Dynów       </div> </div>	
Nazwa obiektu: Przebudowa drogi: leśnej nr inw. 242/151	Skłodo: 1:20
Projektant: mgr inż. Wojciech Radwański (wz. anopaw) nr upr.: 37/2003	Data: 04.2024
Opracował: inż. Radosław Gtuszkiewicz (wz. anopaw)	Numer rysunku: 2/6
Nazwa rysunku: PRZKROJE TYPOWE	