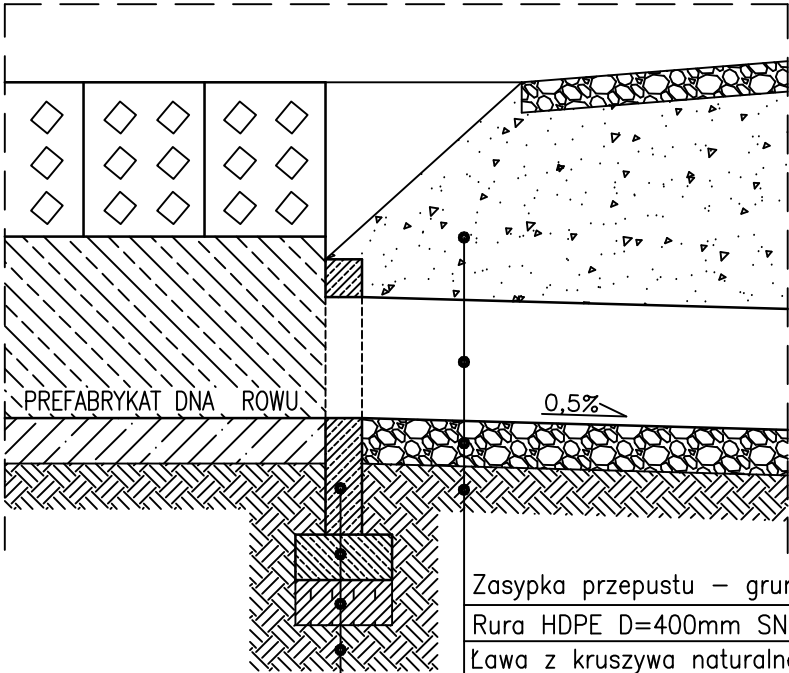



BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWKA PODŁĘŻNA – ETAP II

GMINA ZAKRZEW, POWIAT RADOMSKI



Ścianka czołowa betonowa prefabrykowana
Ława z betonu C12/15 o wym. 32x15cm
Ulepszone podłoże z kruszywa naturalnego 0/11,2mm gr. 15cm
Istniejące podłoże gruntowe

Zасыпка przepustu – grunt nasypowy
Rura HDPE D=400mm SN8
Ława z kruszywa naturalnego 0/31,5mm gr. 15cm
Istniejące podłoże gruntowe

 PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26–600 RADOM Ul. Graniczna 17 lok. 9 tel. 601180311, mail: pwdakar@gmail.com			
Temat: BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W M. DĄBRÓWKA PODŁĘŻNA – ETAP II GMINA ZAKRZEW, POWIAT RADOMSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE			
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU PRZY ROWIE UMOCNIONYM		Faza: PT	
Projektant br. drogowa:	mgr inż. Janusz Karpeta (UAN–II–K–8386/134/85)		
Sprawdzający br. drogowa:	mgr inż. Jacek Karpeta (MAZ/0309/PWBD/15)		
Data: 02.2024	Umowa:	Skala: 1:50, 1:10	Nr rys. 5