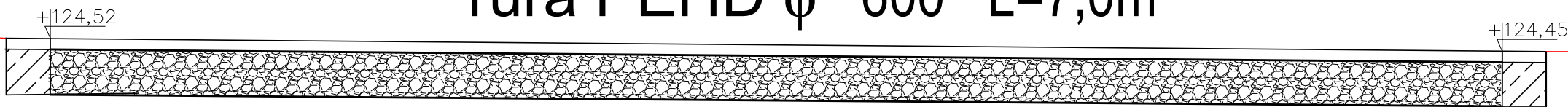


rura PEHD ϕ 600 L=7,0m



współrzędne wlotu:

X=5687247.8482m


Y=5592160.2875m

współrzędne wylotu:

X=5687248.5175m

Y=5592153.3172m

STADIUM - PROJEKT TECHNICZNY

Wykonał	 Biuro Inżynierii Drogowej S-ka Sp. z o.o.			Biuro Inżynierii Drogowej S-ka sp. z o ul. Ostrowskiego 9/108 • 53-238 Wrocław tel. 796 - 554 - 315	
Inwestor	Gmina Lubin ul. Księcia Ludwika 1, 59-300 Lubin				
Nazwa rysunku	przekrój podłużny przez przepust pod drogą wewnętrzną				Skala 1:25
Obiekt	<u>"Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki ²³⁹₂ i ²⁴⁰₁ wraz z budową oświetlenia w Gogolowicach oraz rozbudowa drogi wewnętrznej na działce nr 234/2"</u>				Numer rysunku 3.2
Część	drogowa				13.02.2024
Stanowisko	Imię i Nazwisko		Uprawnienia		Podpis
Projektant Branża Drogowa	mgr inż. Paweł Waszkis		DOŚ/0398/PBD/21		