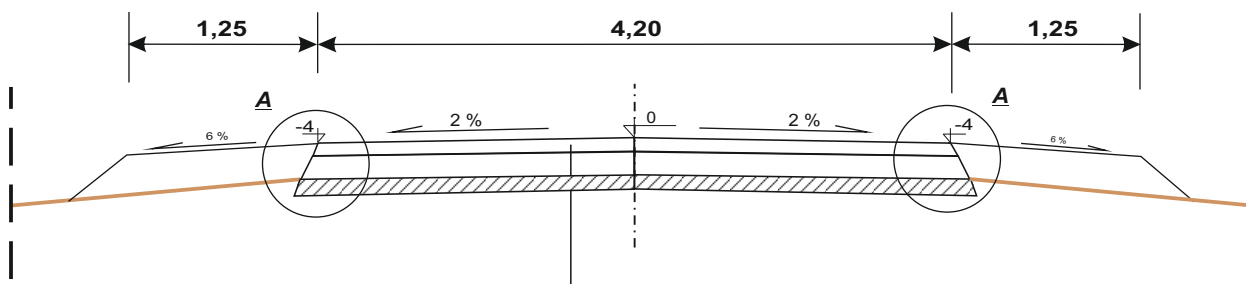


## OD KM 0+000,00 DO KM 1+106,04



Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 8 cm

Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 14 cm

Istniejąca konstrukcja podbudowy z kruszywa łamanego zmieszana z podłożem grubości 10cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div> </div> <div> <p><b>IRENEUSZ IGNASZAK</b> BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE PROJEKTY NADZORY</p> </div> <div> <p>OS. KONSTYTUCJI 3 MAJA 14a 63 - 200 JAROCIN</p> </div> <div> <p>Tel. 603 333 671 fax. 62 505 43 15</p> </div>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W M. DZIERŻNICA			
INWESTOR	GMINA DOMINOWO			
RYSUNEK	PRZEKRÓJ NORMALNY			
PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz Ignaszak UAN - 8386/7/8	PODPIS		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Tomaszewski 27/85/Pw 370/88/Pw	PODPIS		
stadium	branża	skala	data	numer rysunku
Projekt budowlano-wykonawczy	Drogowa	1 : 50	LIPIEC 2024	3