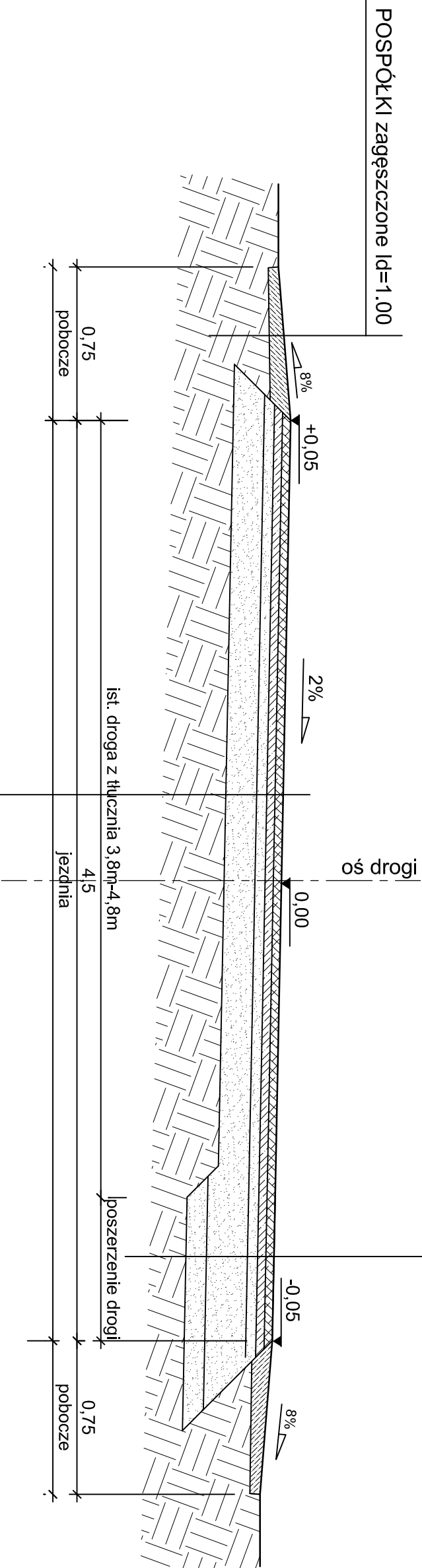


WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO 3cm
WARSTWA WIĄŻĄCA(WYRÓWNAWCZA) Z BETONU ASFALTOWEGO 3cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0-31,5 mm 5cm
PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 31,5-63 mm 15cm
PODBUDOWA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO ZAGĘSZCZONEGO 10cm



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO 3cm
WARSTWA WIĄŻĄCA(WYRÓWNAWCZA) Z BETONU ASFALTOWEGO 3cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0-31,5 mm 5cm
PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 31,5-63 mm 20cm
ISTNIEJĄCA PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ DO WYRÓWNIANIA

Pikietaż od 0+167,55 do 0+287,47

<div><div></div><div>Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18</div></div>				
Inwestor: Gmina Grabica 97–306 Grabica m. Grabica 66				
Adres inwestycji: Działki nr ewid. 95, 96 obręb Cisowa Gmina Grabica				
	Imię i Nazwisko	Upewnienia	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rudzki	NB.II.7342/22/98		
Opracował:	Damian Hrynyszyn			
projekt: Przebudowa drogi gminnej na odcinku Cisowa – Praca gm. Grabica				
rysunek: PRZESZKÓŁ NORMALNY III				
skala:	1:25	format:	A3+	Typ/Arkusz
data:	04–2015	projekt:		D–6
				Revizja