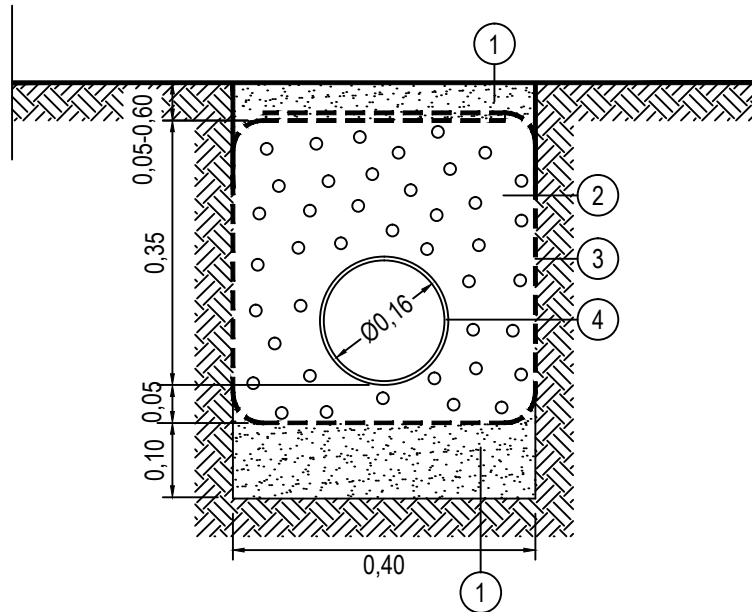


**KONSTRUKCJA DRENAŻU Ø160 mm ODWODNIENIA KORPUSU
DROGI OD KM 2+447 DO KM 2+573
Skala 1:10**



OPIS

1. Mieszanka kruszywa naturalnego 4-31,5 mm
2. Keramzyt 16-25 mm
3. Geowłóknina, wytrzymałość na rozciąganie 10 kN/m, wodoprzepuszczalność 130 l/m²s
4. Rura drenarska Ø160 mm z PVC-U z otworami 1,5x5 mm w otulinie z PP, sztywność obwodowa SN8

UWAGA

1. Na podejściu do studzienki wpustu ulicznego w km 0+092 zastosować kolano 90°
2. Studzienki przelotowe Ø315 mm (rura karbowana PVC-U) z osadnikiem i pokrywą klasy A15 drenażu, co 20 m

OBIEKT	DROGA GMINNA NR 271638W JATNE-JANOWIEC, GMINA CELESTYNÓW DROGA GMINNA NR 271629W GLINA-DYZIN, GMINA CELESTYNÓW			
LOKALIZACJA	DZIAŁKI NR EW. 357, 358, 359, 360, 369 OBREB 5 JATNE, DZIAŁKI NR EW. 136, 156, 651, 659 OBREB 4 GLINA, GMINA CELESTYNÓW			
RYSUNEK	PRZEKRÓJ NORMALNY DRENU Ø160 mm ODWODNIENIA KORPUSU DROGI			
NR RYS.	Skala	Branża	Stadium	Data
	7	1:10	Drogi	PR
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko		Nr. upr.	Podpis
	inż. Ludwik Maruszak		MAZ/0106/PWOD/05	<i>LM</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zbigniew Balcerzak		Wa-207/90	<i>ZB</i>