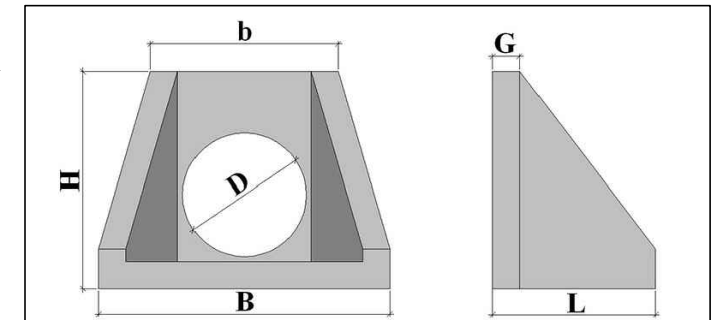


w km 0+308,00



**Ścianka oporowa przepustu rurowego
do rur PVC i PEHD (otwór dwustopniowy)
PN -EN 1916:2002**

SREDNICA OTWORU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	MAŚA
D [mm]	L [mm]	b [mm]	B [mm]	H [mm]	G [mm]	M [kg]
320/385	500	540	1000	550	110	170
400/500	580	620	940	720	120	270
500/625	660	760	1180	880	120	370
600/765	810	900	1250	1050	140	640
800, 1070 cylindryczny	1000	1280	1700	1350	140	1300

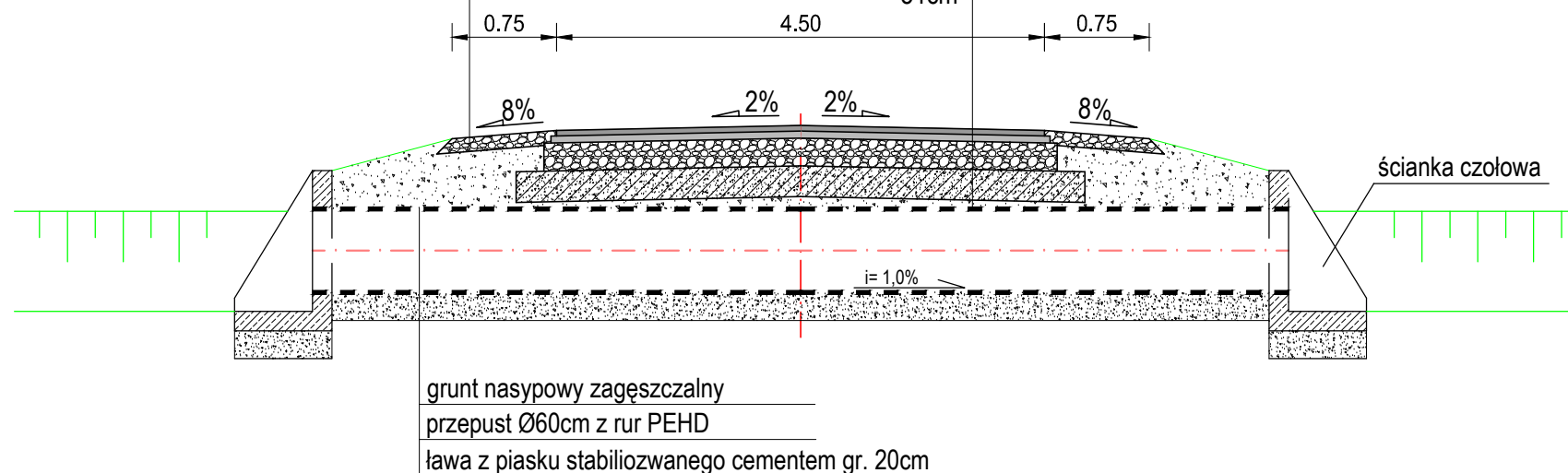
Ścianki wykonane są metodą wibrowania z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa, zbrojone
fibrami polipropylenowymi i drutem stalowym ϕ 8mm.

Przekrój A-A

KONSTRUKCJA JEZDNI (KR1):

4cm	warstwa ścierna z AC 11 S
5cm	warstwa wiążąca z AC 16 W
20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. stab. mech. 0-63mm (C _{90/3}) wraz z zaklinowaniem kruszywem 0-31,5mm
22cm	warstwa mrozochronna z gruntu stab. cementem, klasa C _{3/4} ≤6,0MPa
	podłoże G3 (E ₂ =35MPa) lub grunt nasypowy piaszczysty
51cm	

PROJ. KONSTRUKCJA POBOCZA:	
kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5mm	10cm



WOJCIECH DRYŚ - OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH 39-400 Tarnobrzeg; Al. Warszawska 16B				Nr Rys. 5
Inwestor: WÓJT GMINY MAJDAN KRÓLEWSKI				
Temat: Rozbudowa drogi gminnej w Rusinowie nr 104118 R – „Stawisko – Gadka” przez wieś na odcinku 992 mb od km 0+000 do km 0+992				
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU Ø600 POD KORONĄ DROGI				
Objekt:	Faza: Projekt Budowlany		Data: 12.2019	Skala: 1 : 50
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Wojciech Dryś	PDK/0056/POOD/16	
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Józef Filewicz	SWK/0145/POOD/14	