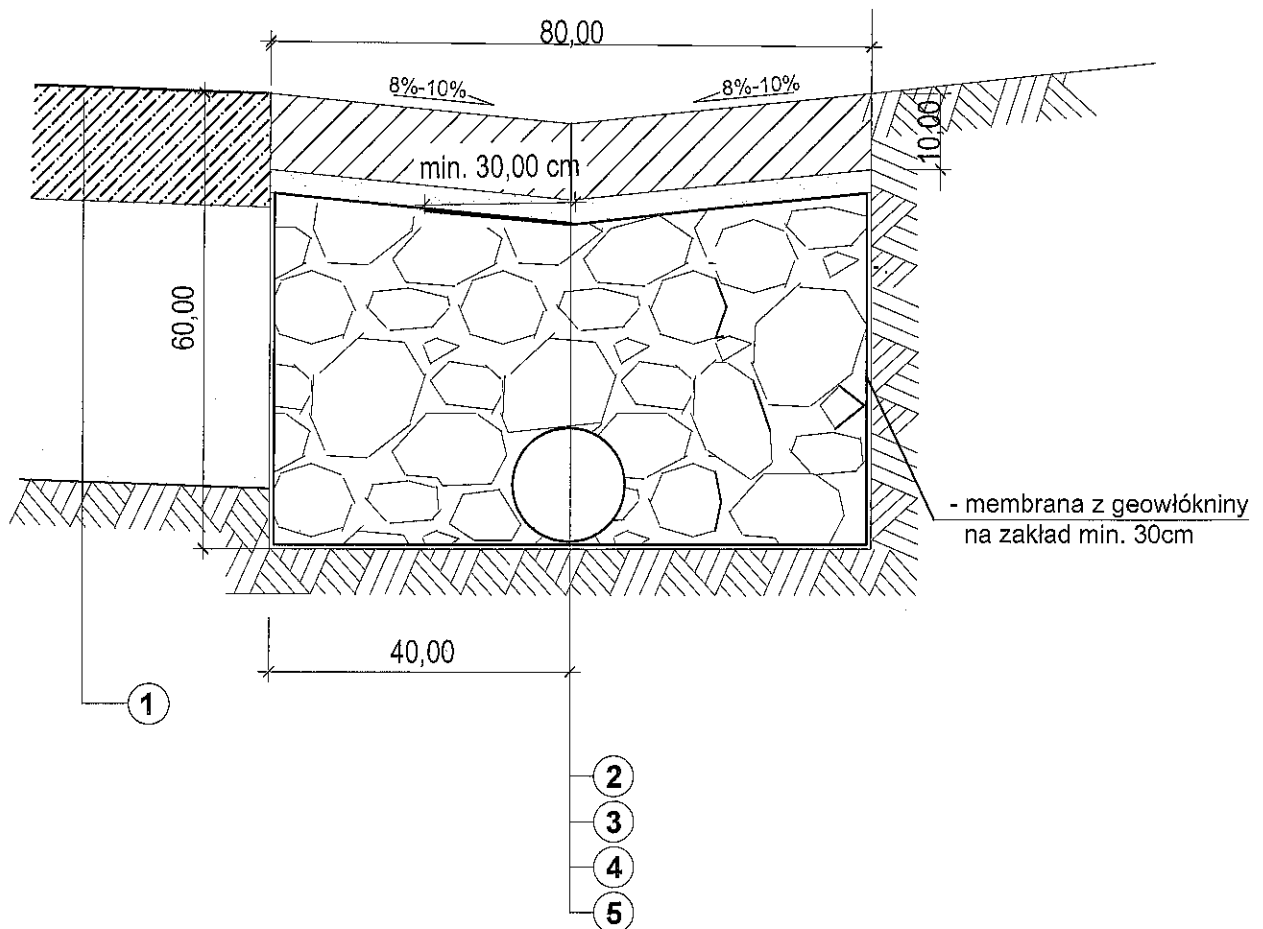


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY CIEKU OD KM 0+101,80 DO KM 0+138,80



LEGENDA:

1	- pobocze umocnione mieszanką kruszywa C50/30 gr. 15cm
2	- płyty ażurowe 60x40x10cm wypełnione kruszywem łamanym 0/31,5mm
3	- podsypka z piasku 0/2mm grubości 3 cm
4	- tłuczeń kamienny 31,5/63mm w membranie z geowłókniny
5	- rura drenarska perforowana PCV fi 160mm w otulinie z geowłókniny

OBIEKT: Droga gminna przez wieś Chrostowo	Rys. nr 8
NAZWA RYS: Schemat konstrukcji ścieku	Skala: 1:10
STADIUM - PW	Data: 5.11.2018
OPRACOWAŁ:	<i>Marek Przysinda</i> dłm. bud. nr UAN. 7342-25/92 spec. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i mostów