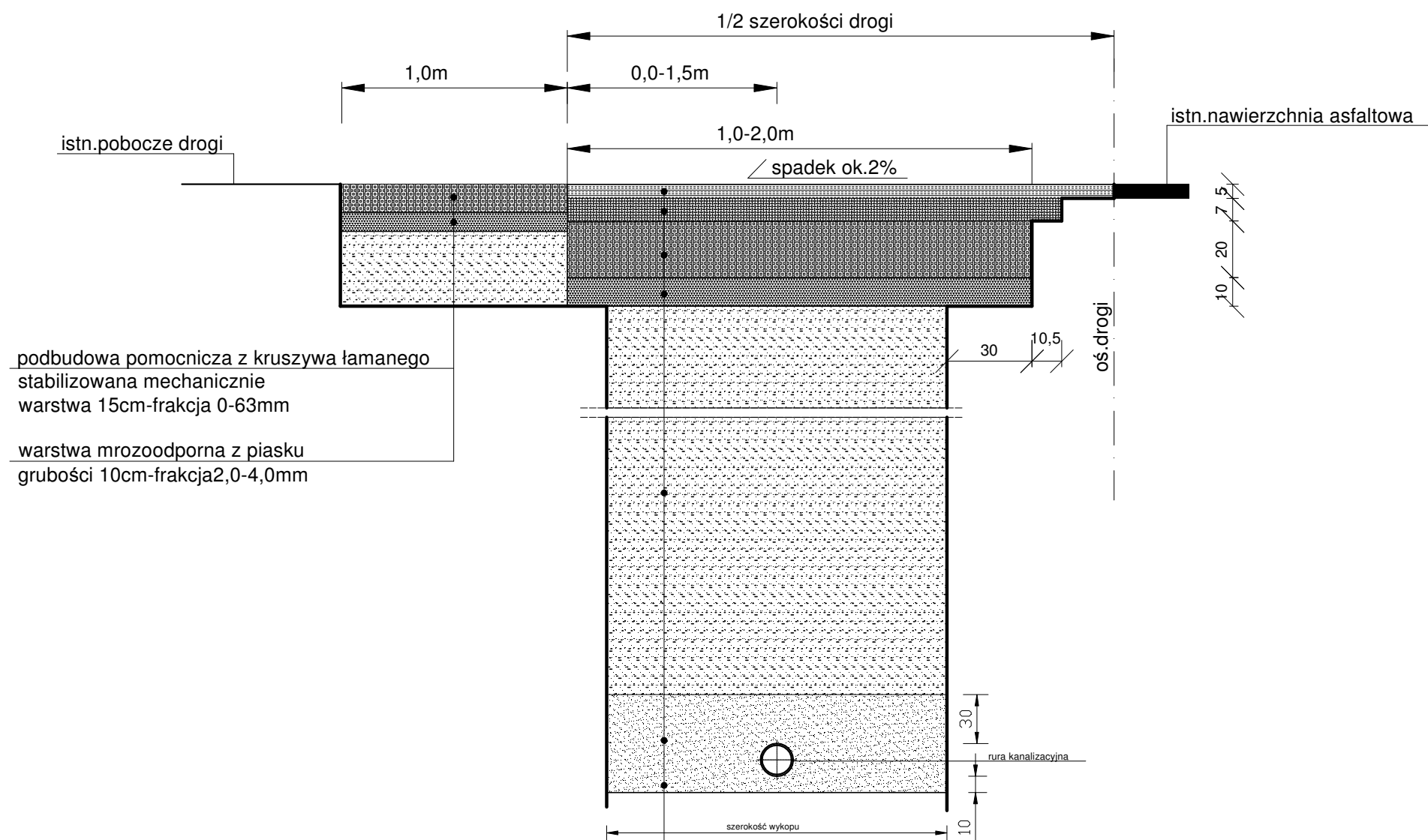


RYSUNEK KONSTRUKCYJNY ODTWORZENIA NAWIERZCHNI WG KR2



- 1 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
warstwa 5,00-frakcja 0-12,8mm
- 2 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
warstwa 7,00-frakcja 0-16mm
- 3 podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego
stabilizowana mechanicznie
warstwa 20cm-frakcja 0-63mm
- 4 warstwa mrozoodporna z piasku
grubości 10cm-frakcja 2,0-4,0mm
- 5 grunt zasypowy zagęszczony do wskaźnika
zagęszczenia 0,95 stabilizowany mechanicznie
warstwami gr 25cm, wtórny modół odkształcenia -120
- 6 obsypka piaskowa rury z PVC
warstwa 50,00cm
- 7 podsypka piaskowa
warstwa 10,00cm

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „S O N D A” ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl		
nazwa projektu:	PROJ. BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ D200mm WRAZ Z ODCINKAMI D160mm W GRANICY PASA DROGOWEGO M. RĘDZINY W UL: Z.HERBERTA, CZ.MIŁOSZA, S.ŻEROMSKIEGO, W.REYMONTA, SZKOLNEJ, B.PRUSA, G.ZAPOLSKIEJ, K.BACZYŃSKIEGO, P.KOCHA GM.RĘDZINY.	
nazwa rysunku:	ODTWORZENIE NAWIERZCHNI WG KR2	Skala: -
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. w specjalności instal-inż.UAN-VIII-7342/141/93	nr rys. 9
sprawił:	mgr inż. Bogdan GOLEC Nr upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej 160/94/OP	
opracował:	mgr. inż Przemysław GAWRON	Data opracowania 2012r.