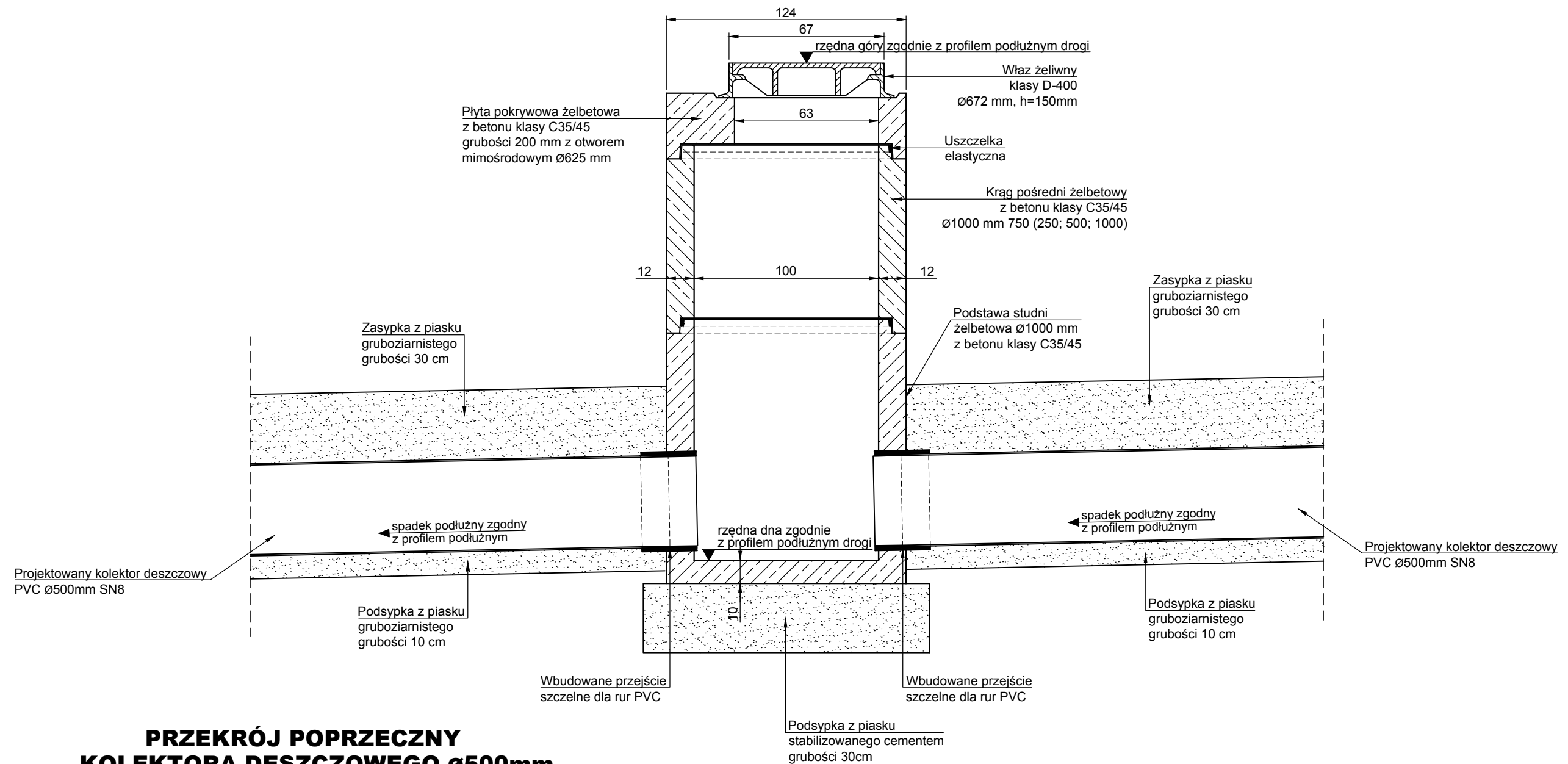
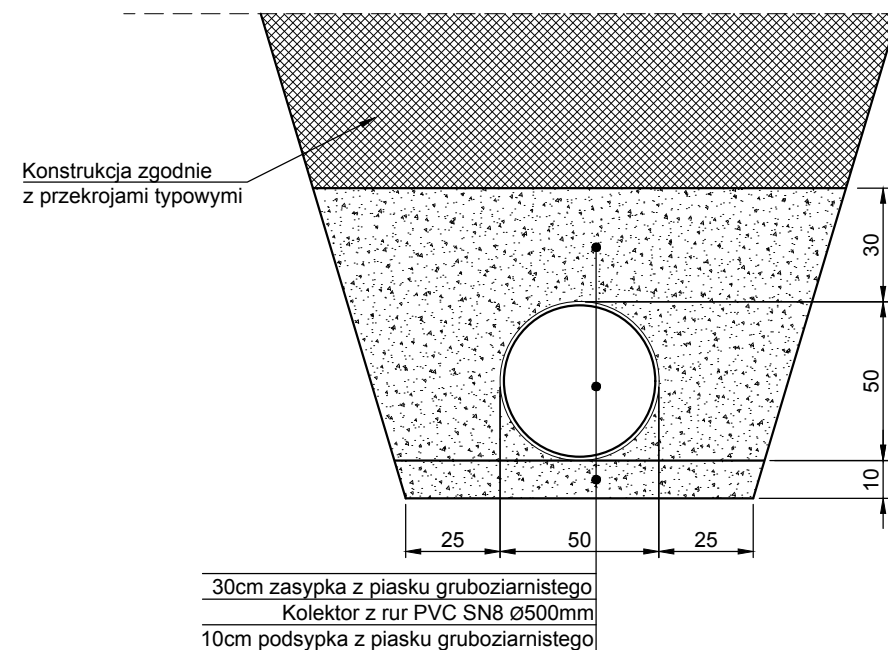


STUDNIA REWIZYJNA ŻELBETOWA Ø1000mm - S2, S3, S4, S7, S9, S10



PRZEKRÓJ POPRZECZNY KOLEKTORA DESZCZOWEGO Ø500mm



temat: BUDOWA UL. PARKOWEJ W KOZACH WRAZ Z PLACEM MANEWROWYM		inwestor: GMINA KOZY 43-340 Kozy ul. Krakowska 4		
treść: SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ ŻELBETOWEJ Ø1000mm		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "TOM-CAD" mgr inż. Tomasz Szafrąński ul. Bracka 30 34-300 Żywiec		
zespół projektowy:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
projektował: mgr inż. Lech Marcisz upr. AG.II.4/2/7131-2/8/2001 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		projekt wykonawczy	1:20	4.1.
sprawdził: mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. SLK/3645/PWOD/11 specjalność: drogowej		data:		
opracował: mgr inż. Tomasz Szafrąński		05.12.2016r.		