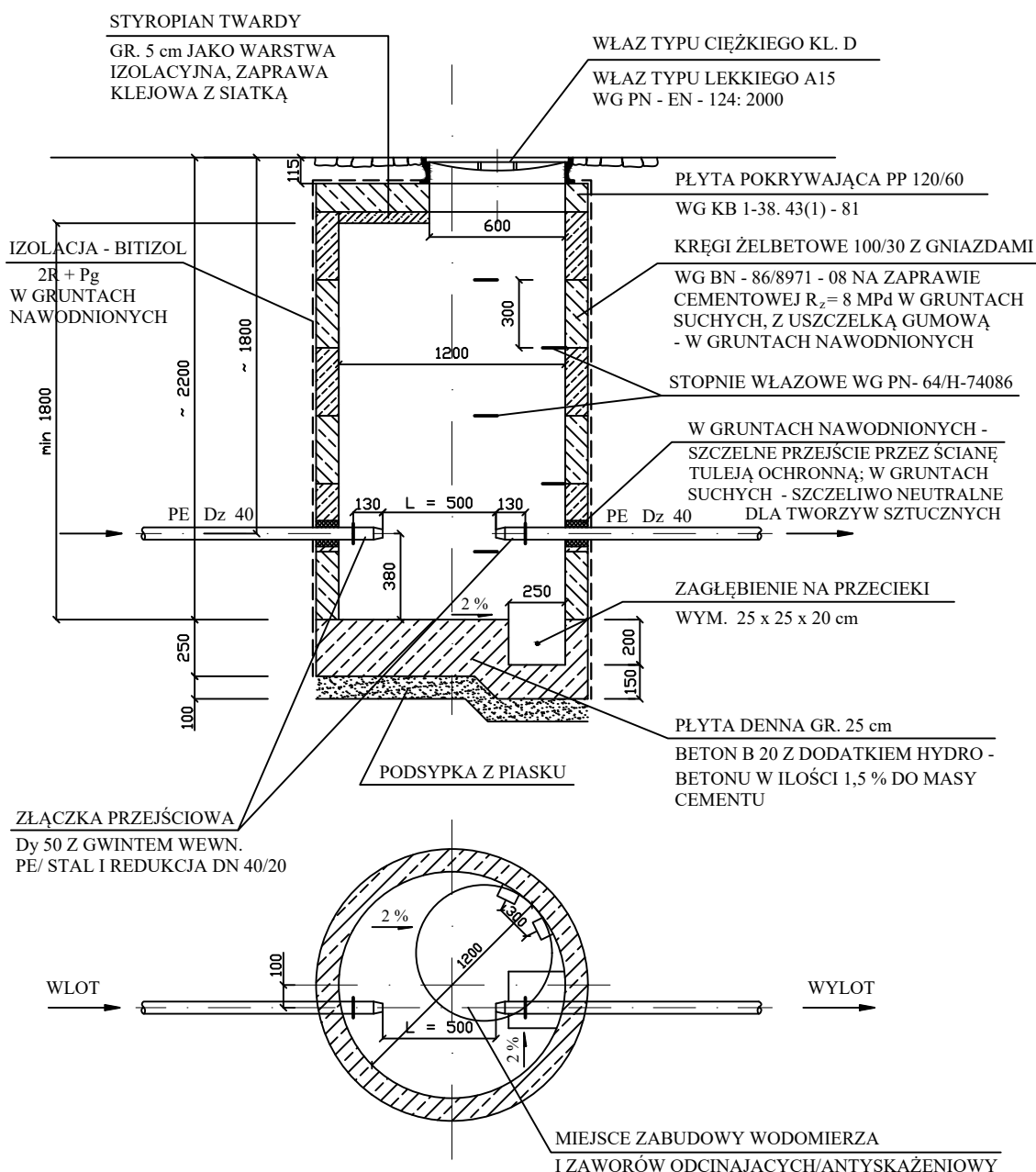


Studzienka wodomierzowa Ø 1200 z kręgów żelbetowych



UWAGA

- Poziom wierzchu włazu powinien być równy z powierzchnią, utwardzoną, natomiast na trawnikach itp. wierzch włazu powinien wystawać co najmniej 8 cm ponad powierzchnie terenu
- Ściany i strop wewnętrzny studzienki pomalować na jasny kolor.

PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: Miasto Józefów ul. Kard. Wyszyńskiego 1 05-420 Józefów	Stadium: P.B.
Projektował: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07	Podpis:	Inwestycja: BUDOWA PRZEWODÓW BOCZNYCH SIECI WODOCIAŁOWEJ W MIEJSCOWOŚCI JÓZEFÓW, UL.: TADEUSZA, TELIMENY I KOŚCIUSZKI; dz. nr: 21/1, 21/2, 50, 51, 22, 23, 24, 52/1, 52/2, 53, 31, 60, 61, 32, 33, 62, 63, 34, 35/2, 64 - obr. 81; dz. nr: 7, 8, 9, 11, 12, 20/4, 20/3, 21/4, 21/3, 14/1, 14/2, 17, 34/1 - obr. 82; jednostka ewidencyjna: 141701_1: Józefów	Data: 13.02.2024
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09		Nazwa rysunku: Schemat studni wodomierzowej	Nr rys: TE5