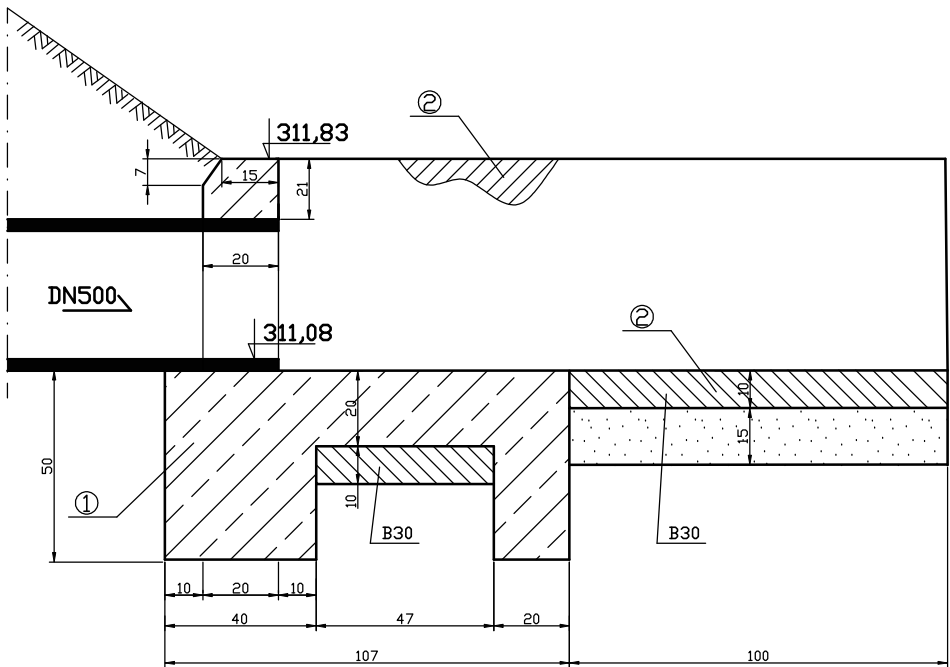
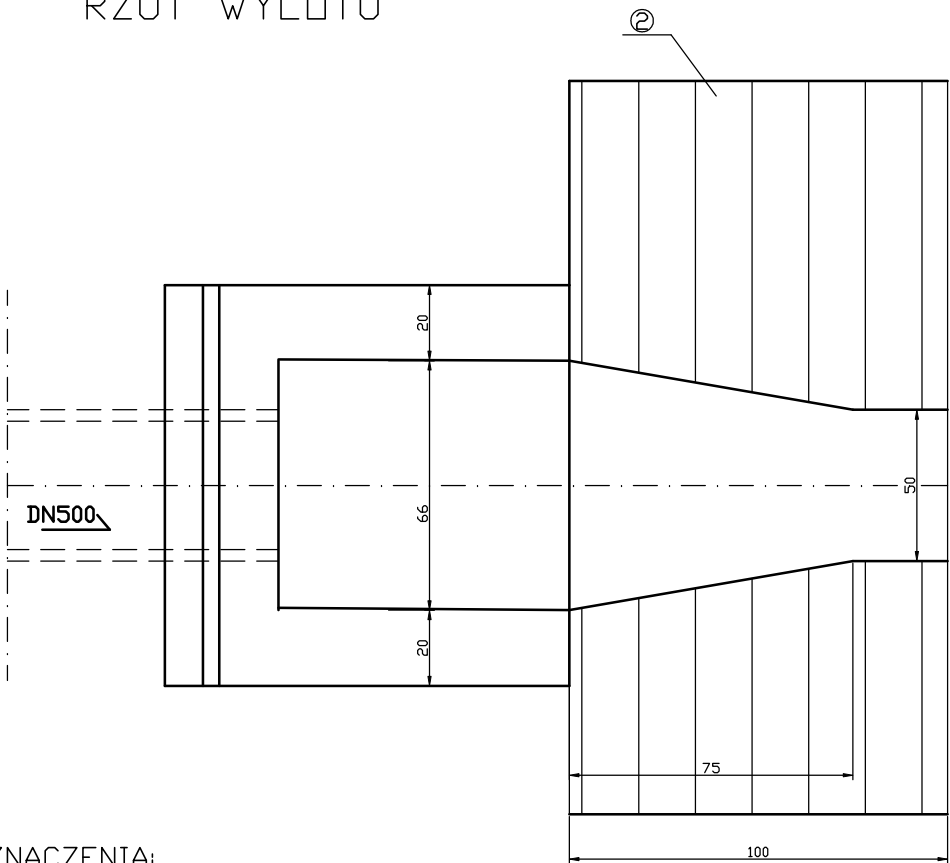


KONSTRUKCJA WYLOTU DO ROWU - A1



RZUT WYLOTU



ŹNACZENIA:

- ① Konstrukcja obudowy wylotu, żelbetowa, B30, F150
- ② Umocnienie dna i skarp rowu z płyt betonowych gr. 10cm z betonu B30
Płyty betonowe posadowić na podsypce grubości 15cm z piasku średniego, zagęszczonego

Beton konstrukcyjny B30, F150
Stal kl. A-I (St3SX)

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Investor:	Projekt nr:	Data:
Projektował:	mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/ POOS/08	Zarząd Powiatu Będzińskiego ul. Sączewskiego 6, 42 - 500 Będzin	19 / 2012	05.2012
Sprawdził:	mgr inż. P. Zientz		SLK/1821/ POOS/07	PRZEBUDOWA ODWODNIENIA DROGI POWIATOWEJ 4768 S UL. KOŚCIELNA W DĄBIU SCHEMAT WŁĄCZENIA DO ROWU		
Skala:	Stadium:	ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY " PRO - SAN " S.C. ul. Gliwicka 20 41 - 902 Bytom tel/fax: 32 282 - 27 - 95, 282 - 29 - 52				Rysunek nr:
-	PBW					5