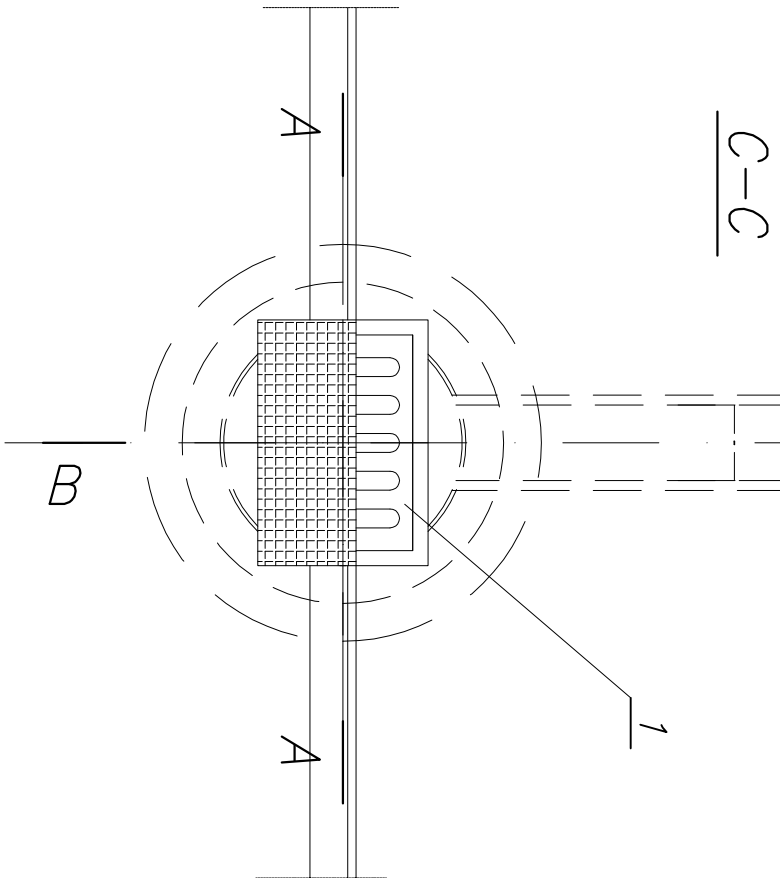
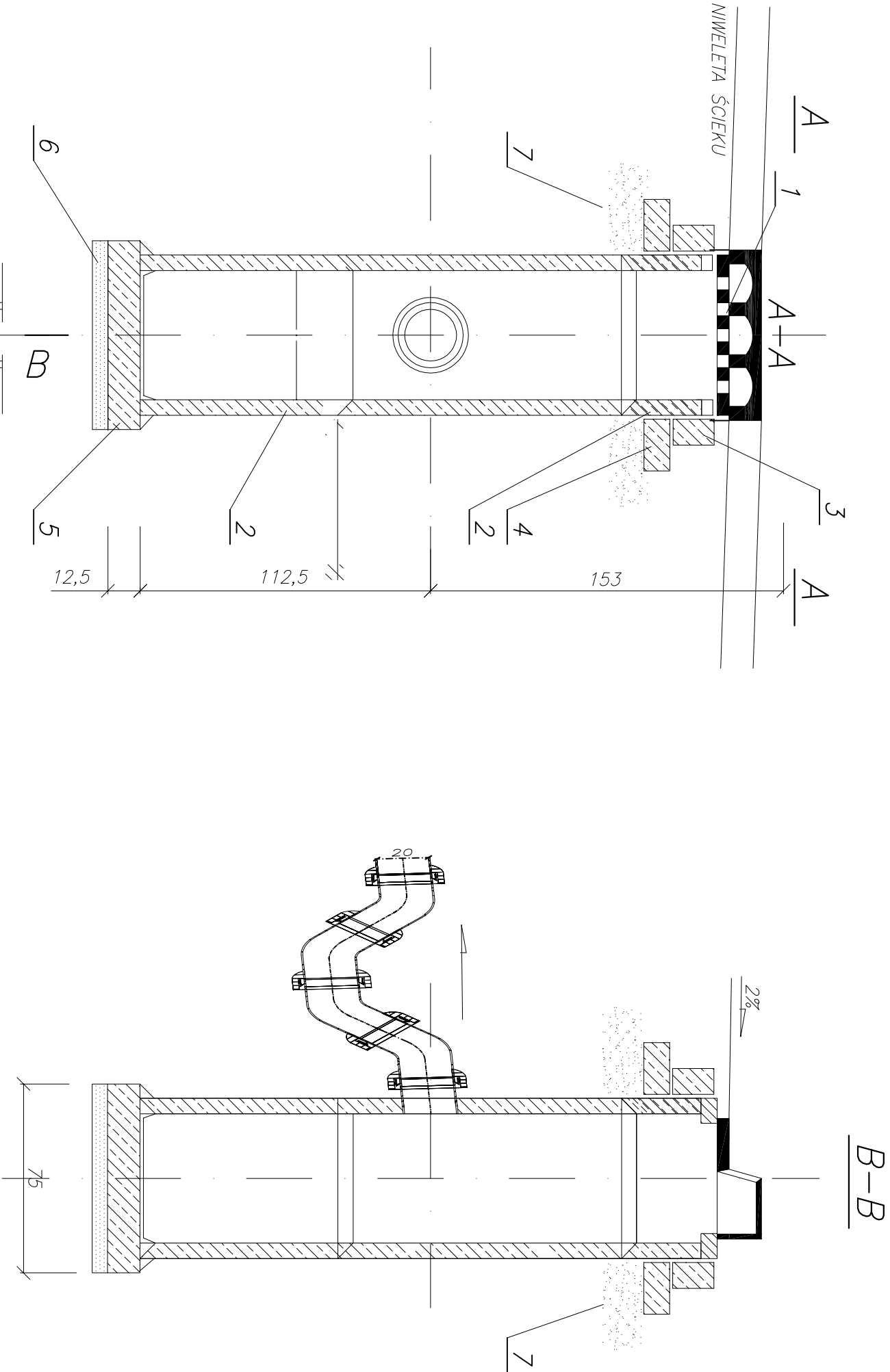


SCHEMAT
STUDZIENKI
WODNOŚCIKOWEJ
SKALA 1 : 20



Jacek Krawczyk, Andrzej Wójcik
32-700 Bochnia, ul.Partyzantów 21

PROJEKT BUDOWLANY				
BRANŻA	SANITARNA			
OBIEKT	BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z KANALIZ. DESZCZOWĄ WZDŁUŻ DP NR 2071 K ORAZ DP NR 1961 K I BUDOWA ZATOKI AUTOBUSOWEJ ORAZ PRZEBUDOWA ZJAZDÓW W MIEJSCOWOŚCI GRABIE			
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 129 W MIEJSCOWOŚCI GRABIE, GMINA ŁAPANÓW			
INWESTOR	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W BOCHNI UL. LIMANOWSKA 11, 32-720 N. WIŚNICZ			
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT STUDZIENKI			
PROJEKTOWAŁ	PODKRAWEŹNIKOWEJ			
ASYST. PROJ.	MGR INŻ. ANNA BEDNARSKA			
	MGR INŻ. JAKUB CHYLA			
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL	
1:20	XI 2011	5	S	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.				



LEGENDA:

1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki klasy D400 na zawiasie z zabezpieczeniem przed kradzieżą
2. Kręgi betonowe o średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B250
3. Pierścien żelbetowy Ø65cm z betonu wibrowanego klasy B200 /marka 200/ stal zbrojeniowa St0S
4. Płyta żelbetowa Ø65cm/11cm z betonu wibr. klasy B200 /marka 200/, stal zbrojeniowa St0S
5. Płyta fundamentowa grubości 12,5cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
6. Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości 7cm