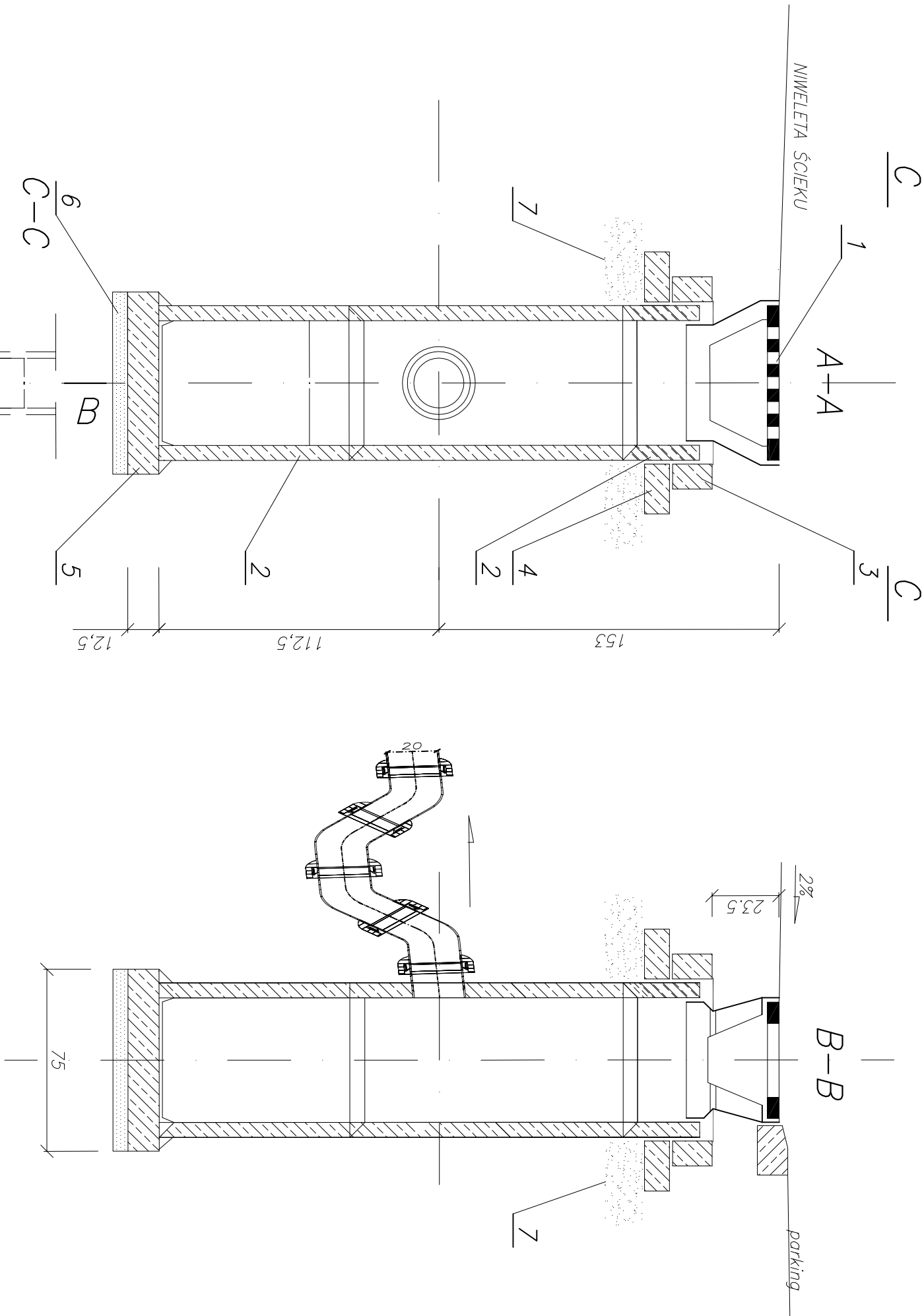


SCHEMAT  
STUDZIENKI  
WODNOŚCIEKOWEJ  
SKALA 1 : 20



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  $\phi 65\text{cm}$  z betonu wibrowanego klasy B200 /marka 200/ stal zbrojeniowa St0S
4. Płyta żelbetowa  $\phi 65\text{cm}/11\text{cm}$  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
7. Podsyпка piaskowa grubości 10cm

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 ZŁAZDÓW 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 PRZYKRAWEŹNIKOWEJ		
PROJEKTOWAŁ			
ASYST. PROJ.	MGR INŻ. ANNA BEDNARSKA		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:20	XI 2011	6	S
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.			



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