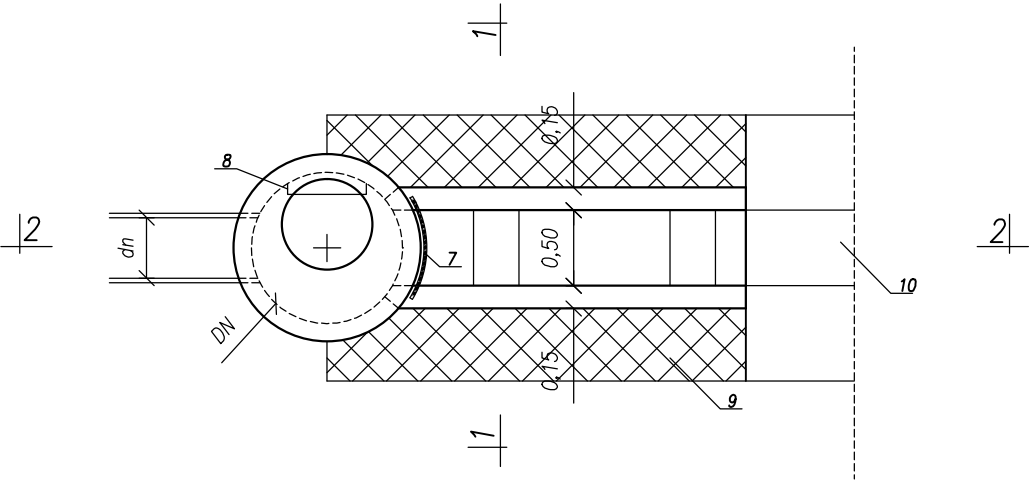
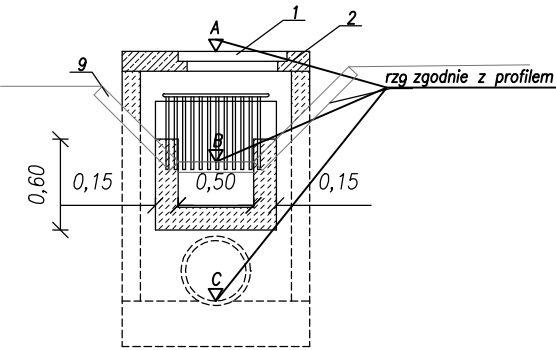


STUDZIENKA WPADOWA  
skala 1:50  
RZUT

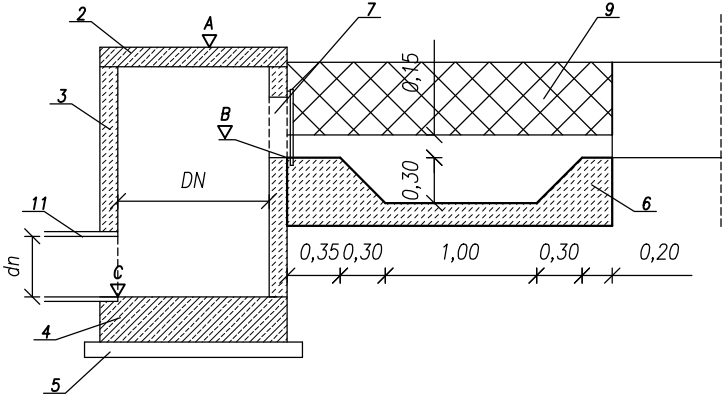


1. Właz kanałowy  $\varnothing 600\text{mm}$  wg PN-EN 124 klasy C-250
2. Płyta żelbetowa pokrywowa  $\varnothing 1000$  lub  $\varnothing 1200$
3. Kręgi betonowe z betonu klasy C35/45  $\varnothing 1000\text{mm}$  lub  $\varnothing 1200\text{mm}$  wg PN-EN 206
4. Beton klasy C35/45 wodoszczelny (W8), mało nasiąkliwy ( $n_w < 5\%$ ), mrozoodporny
5. Podłoże pod studnię betonową – podsypka piaskowo-żwirowa gr. 20cm + chudy beton gr. 10cm
6. Beton klasy C25/35 wodoszczelny (W8), mało nasiąkliwy ( $n_w < 5\%$ ), mrozoodporny
7. Otwór wlotowy studni zabezpieczony kratą z prętów stalowych  $\varnothing 14\text{mm}$  w rozstawie co 3,5cm
8. Stopnie żłazowe do studzienki wg PN-EN 13101
9. Płyty ażurowe betonowe 60x40x8cm
10. Dno istniejącego rowu
11. Rura kanalizacyjna PP
12. Rzędna A, B i C oraz średnice DN i dn zgodnie z profilem

STUDZIENKA WPADOWA  
skala 1:50  
PRZEKRÓJ 1 – 1



STUDZIENKA WPADOWA  
skala 1:50  
PRZEKRÓJ 2 – 2



Przebudowa drogi powiatowej Nr 1391K w zakresie budowy chodnika oraz przebudowy odwodnienia w km 13+904,00 – 14+663,54 w miejscowości Moszczenica		
Inwestor: Powiatowy Zarząd Drogowy, ul. Michalusa 18, 38–300 Gorlice		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszółek	Przekroje typowe	Skala: 1:50
		Nr rys. 4.7
	Data opracowania: czerwiec 2019	