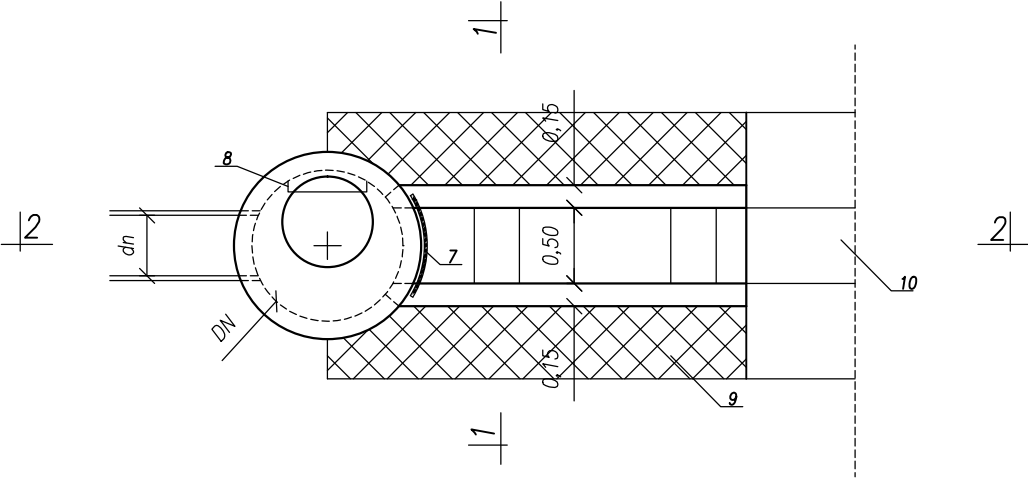
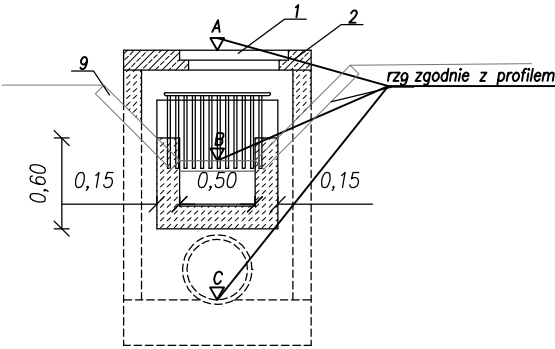


STUDZIENKA WPADOWA
skala 1:50
RZUT

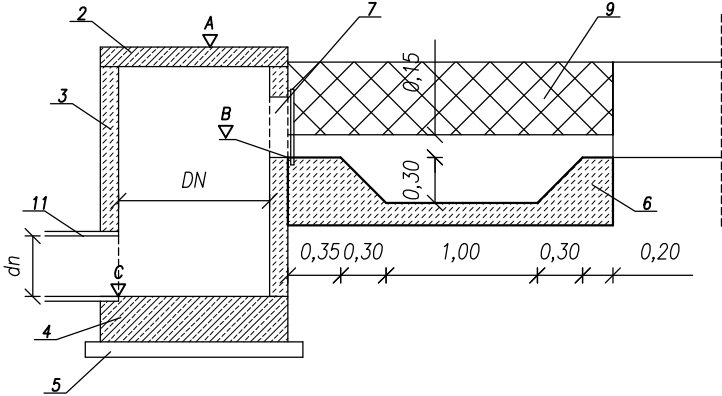


1. Właz kanałowy $\varnothing 600\text{mm}$ wg PN-EN 124 klasy C-250
2. Płyta żelbetowa pokrywowa $\varnothing 1000$ lub $\varnothing 1200$
3. Kręgi betonowe z betonu klasy C35/45 $\varnothing 1000\text{mm}$ lub $\varnothing 1200\text{mm}$ wg PN-EN 206
4. Beton klasy C35/45 wodoszczelny (W8), mało nasiąkliwy ($n_w < 5\%$), 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 zjazdowe 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
PRZĘKRÓJ 1 – 1



STUDZIENKA WPADOWA
skala 1:50
PRZĘKRÓJ 2 – 2



Zadanie: Przebudowa drogi powiatowej nr DP 1391K Ciężkowice – Staszkówka – Moszczenica w zakresie budowy chodnika oraz przebudowę odwodnienia w ciągu drogi powiatowej w km 11+915 do 12+512 str. prawa w miejscowości Moszczenica

Inwestor: Powiatowy Zarząd Drogowy, ul. Michalusa 18, 38–300 Gorlice

Opracował:
mgr inż. Marcin Wszółek

Przekroje typowe

Data opracowania: marzec 2023

Skala:
1:100, 1:50

Nr rys.
4.5