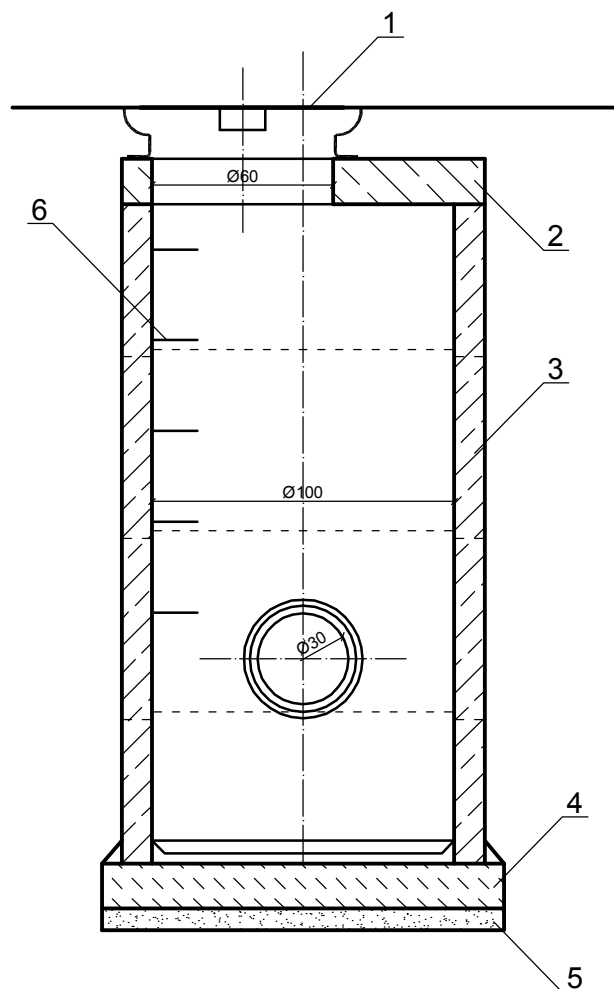
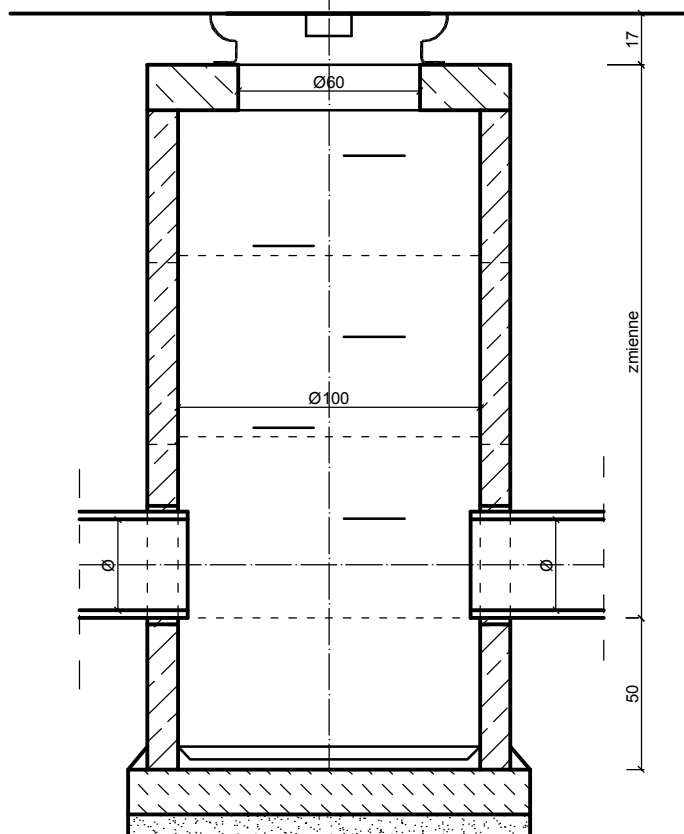


Materiały:

- 1 - żeliwny wąż uliczny typu ciężkiego
- 2 - płyta pokrywowa - 124/60
- 3 - komora robocza z kręgów żelbet. Ø100 wysokość 50cm
- 4 - płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu B15
- 5 - podsypka tłucznia lub żwiru grubości 7cm
- 6 - stopnie złazowe o rozstawie w pionie co 30cm



Biuro Inżynierskie SOL-ELV

Czaszyn 180, 38-516 Tarnawa Dolna
Adres koresp. Ul. Lotnicza 8/35, 31-462 Kraków
NIP: 6871662380 Regon: 122799230
Telefon kont.: 606 585 075 mail: bi.solelv@gmail.com

**Projektu przebudowy drogi powiatowej
nr 1938K Głogoczów - Bęczarka - Krzywaczka,
polegającej na budowie lewostronnego i prawostronnego chodnika
oraz przebudowie odwodnienia od km 3+330 do km 4+302**

Temat rysunku:	Studnia rewizyjna				Skala
					1:2
Data	Punkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
					6
10.2015	Projektował:	mgr inż. Joanna Torba-Ruchwa	MAP/0040/PWBD/15		
		mgr inż. Tomasz Wojciechowski			