



KOMORA WODOMIERZOWA o wym. wew. 1500x3600mm:

- 1 – Rura wodociągowa PE $\phi 160 \times 14,60$ mm
- 2 – Połączenie kolnierzowe do rur PE DN150/ $\phi 160$ mm
- 3 – Redukcja DN150/DN125
- 4 – Redukcja DN125/DN65
- 5 – Zawór odcinający DN65
- 6 – filtr skośny DN65
- 7 – Prostopka DN65 L=350mm
- 8 – Wodomierz sprzężony MNW/JS65/4,0–S DN65 L=300mm
- 9 – Prostopka DN65 L=200mm
- 10 – Zawór zwrotny DN65

Komora wodomierzowa żelbetowa, wykonana z betonu o klasie wytrzymałości nie niższej niż C35/45 o nasadliwości poniżej 4%. Komora wyposażona w właz, stopnie włazowe, wywiewkę wentylacyjną.

| | | | |
|--|---|---------------|------------|
| <div> <div>ADV</div> <div>PROJEKT</div> </div> <div>58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ, UL. SAPERÓW 1/1</div> | | | |
| Projektant: | mgr inż. Ewa Agata Nowak | Nr uprawnień: | 135/02/DUW |
| Sprawdzający: | mgr inż. Sylwia Tchorewsko | Nr uprawnień: | 124/D05/06 |
| Temat: | "Budowa sieci wodociągowej w Starych Bogaczowicach na działkach 313, 311, 386, 383, 384 obr. 0007 Stare Bogaczowice." | | |
| Inwestor: | Gmina Stare Bogaczowice ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice | Skala: | 1:20 |
| Tytuł rys.: | KOMORA WODOMIERZOWA | Nr. rys.: | PT_4 |