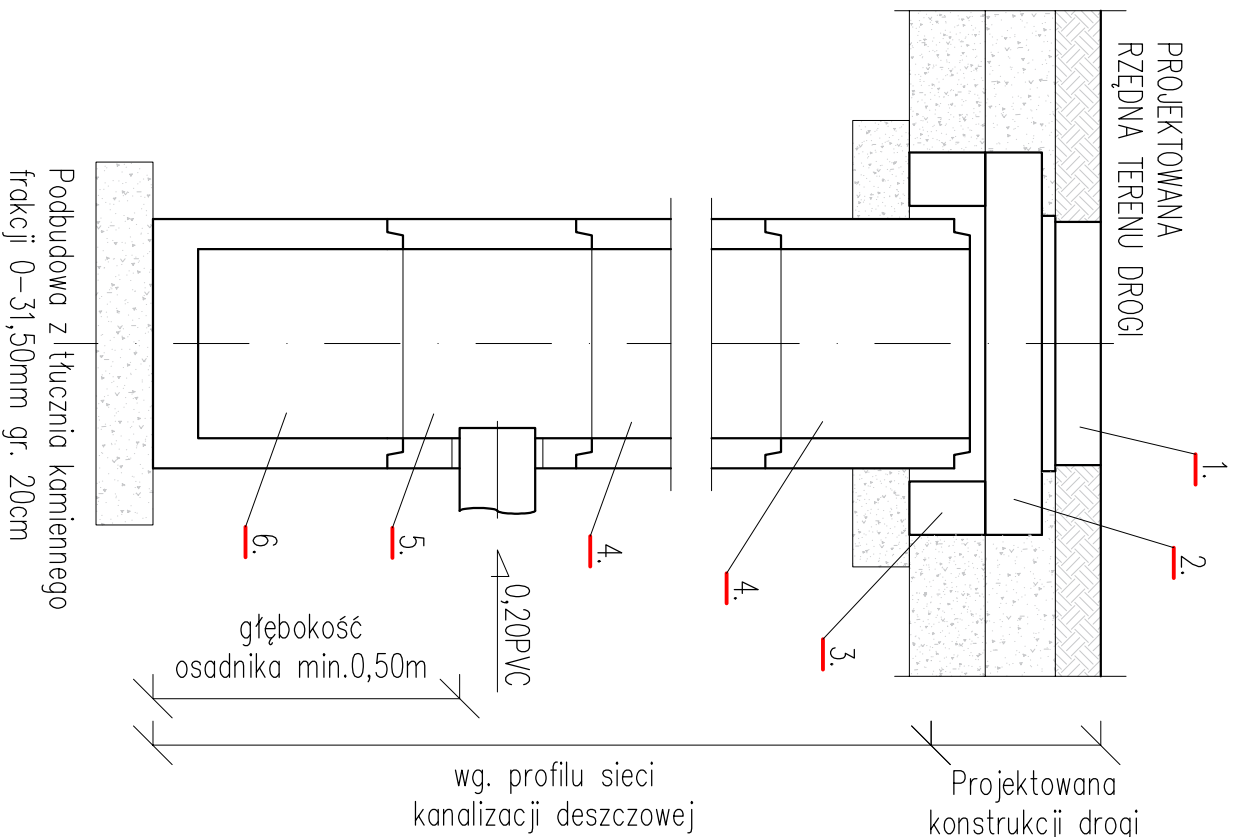


- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI BETONOWEJ Dn1200:
- |   |         |
|---|---------|
| 1. Wóz kandydowy BEGU Dn600 klasy D400                  | – 1szt. |
| 2. Pierścień dystansowy betonowy gr. 8–10mm             | – 2szt. |
| 3. Pokrywa żalbetowa na pierścień odciekający           | – 1szt. |
| 4. Pierścień odciekający do studni Dn1200               | – 1szt. |
| 5. Krag betonowy Dn1200 (wys. zgodnie z profilem sieci) | – 1szt. |
| 6. Kineła studni, prefabrykowana Dn1200                 | – 1szt. |



- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI BETONOWEJ:
- |  |         |
|--|---------|
| 1. Wpust uliczny płaski, 3/4 kołnierza;        | – 1szt. |
| 2. Pokrywa żalbetowa pod wpust uliczny         | – 1szt. |
| 3. Pierścień odciekający dla studni Dn500      | – 1szt. |
| 4. Krag betonowy Dn500 (wg profilu sieci k.d.) | – 1szt. |
| 5. Krag betonowy Dn500 z przyłączem PVC Dn200  | – 1szt. |
| 6. Krag betonowy, ślepy Dn500                  | – 1szt. |

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia nr.:	Podpis:	Stadium:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek			<b>PB</b>
Inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Wien Plac Bohaterów Nysy 7, 59–610 Wien			
Temat:	Przebudowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej wraz przyłączami w ulicy Jana Pawła II we Wleńu			
Nazwa rysunku:	<b>SCHEMAT STUDNI REMIZYJNEJ BET. - STUDNIA K.S., K.D.</b>			Nr rys. <b>IS.6.</b>
				Data: <b>26.04.2021r</b>