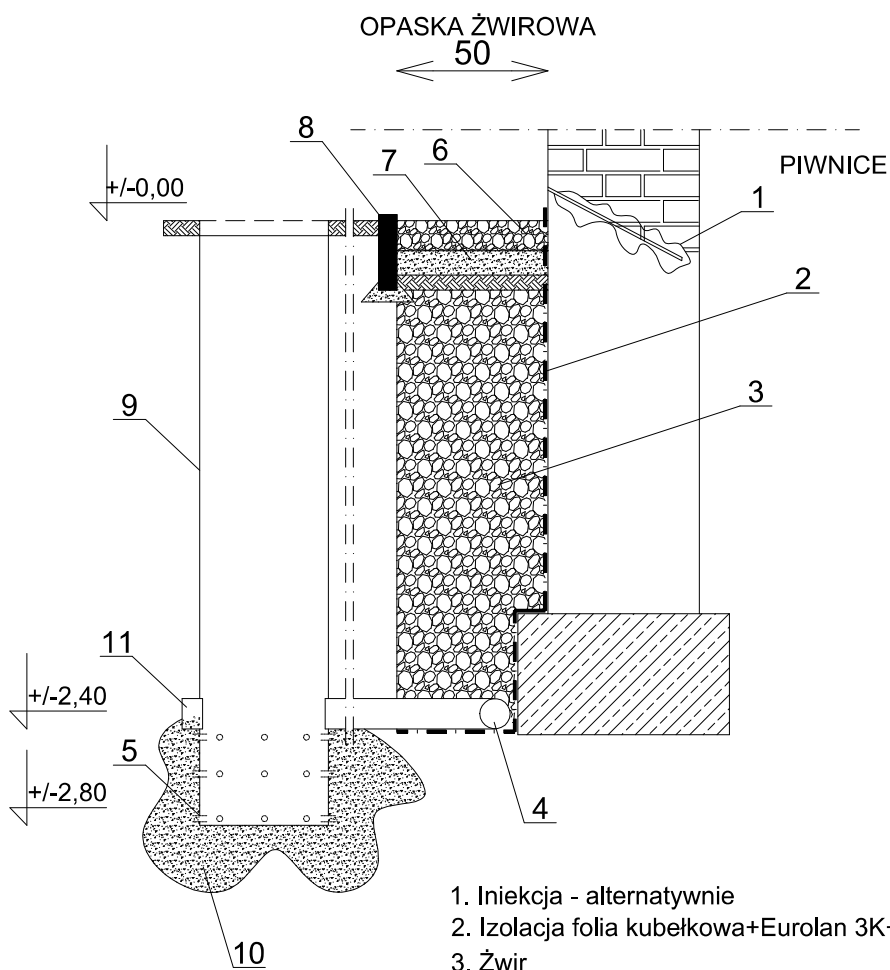


## SCHEMAT ROZWIĄZANIA IZOLACJI



1. Iniekcja - alternatywnie
2. Izolacja folia kubelkowa+Eurolan 3K+Superflex10
3. Żwir
4. Rura drenarska w geowłókninie (elewacja tylna i frontowa)
5. Perforacja studni - otwory Ø50
6. Opaska żwirowa
7. Podbudowa z kruszywa naturalnego
8. Krawężnik na zaprawie cementowej 30\*8cm
9. Studnia rewizyjna karbowana (alternatywnie chłonna) Ø425  
(elewacja tylna, frontowa)
10. Kruszywo przepuszczalne np: żwir
11. Odprowadzenie wód drenażowych

Inwestycja: <b>REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO</b> ul. Sienkiewicza 25, 58-340 Głuszyca	Branża: <b>BUDOWLANA</b>
Inwestor: <b>GINA GŁUSZYCA</b> UL. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA	Data: <b>X 2020</b>
Tytuł: <b>SCHEMAT ROZWIĄZANIA DRENAŻU</b>	Numer: <b>9</b>
Opracowanie: inż. JACEK BRZOZOWSKI mgr inż. PAWEŁ JAWOREK	Podpisy:
Podziałka liniowa: 	Skala: <b>1:25</b>
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.	