

OPASKA ŻWIROWA  
50

+/-0,00

PIWNICE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

+/-2,40

+/-2,80

1. Iniekcja - alternatywnie  
2. Izolacja folia kubelkowa+Eurołan 3K  
3. Żwir

1. Iniekcja - alternatywnie
2. Izolacja folia kubełkowa+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. Parkowa 5, 58-340 Głuszyca	Branża: <b>BUDOWLANA</b>
Inwestor: <b>GMINA GŁUSZYCA</b> UL. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA	Data: <b>X 2020</b>
Tytuł: <b>SCHEMAT ROZWIĄZANIA DRENAŻU</b>	Numer: <b>8</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.	