



folia kubelkowa układana na zakład
 płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS 5cm
 warstwa impregnacyjna np. Ceresit CR65
 istniejąca ściana fundamentowa

obsypka filtracyjna – żwir 8–16mm o grub. min. 20cm

rura perforowana drenażu opaskowego PVC-U
 Pipe life \varnothing 100 z filtrem z włókien polipropylenowych



**INŻYNIERSKA
 PRACOWNIA
 PROJEKTOWA**

34–100 Wodowice
 ul. dr. J. Putka 9
 tel: 033/8234735
 www: ip-ekosystem.pl
 ekosystem@wp.pl

Investor: Gmina Kałwaria Zębrzydowska

ul. Mickiewicza 7
 34–130 Kałwaria Zębrzydowska

Temat:

Projekt budowlano–wykonawczy
 remontu budynku komunalnego

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budynek komunalny
 34–142 Leńcze 131
 dz. nr 2195/13, 2195/15, jedn. ewid. 121803_5, obręb: 0005 Leńcze

Tytuł rysunku:

**ZABEZPIECZENIE ŚCIAN
 FUNDAMENTOWYCH**

Nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Data
Projektował mgr inż. J. Korkowski	konstr. – bud.	WP/0143/PK/05 64/899B		07.2014
Współpraca mgr inż. M. Wodnicki	instalacyjna	WP/0363/PW/08		07.2014
Brano/Stadium:		Instal./Sanitarne/PBW	Skala:	Nr rys.
		bez skali		14