

nawierzchnia - wykonać zgodnie z rys. z branży budowlanej

tłuczeń o uziarnieniu 31,5-63mm

geowłóknina filtracyjna 40 80

żwir o uziarnieniu max. 32 mm

grunt rodzimy

ściana zawilgocona

rura drenarska

poziom posadzki $\pm 0,00$ w piwnicy

120 80 50 20 15 15

- Pozostałą część wykopu z rurą drenarską należy zasypać gruntem rodzimym po jego uprzednim zagęszczeniu,
- Szczegóły wykonania izolacji ścian fundamentowych przedstawiono w części budowlanej projektu

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD 58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469 Biuro: 58-304 Wałbrzych ul. Wysockiego 28 pok.23				
Projektant: br.sanitarna	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06		Data: 11.07.2016
Asystent:				Stadium: PB
Temat:	"Budowa drenazu opaskowego wraz z wykonaniem izolacji ścian fundamentowych dla budynku przy ul. Mickiewicza 69 w Wałbrzychu" dz. nr 254/5, 253/1, 255/3, 255/7, 254/4 obręb nr 33 Podgórze			Skala: 1:100
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Mickiewicza 69 58-300 Wałbrzych			Nr rys.:3
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP-ZASYPKA WYKOPU Z RURĄ DRENARSKĄ			