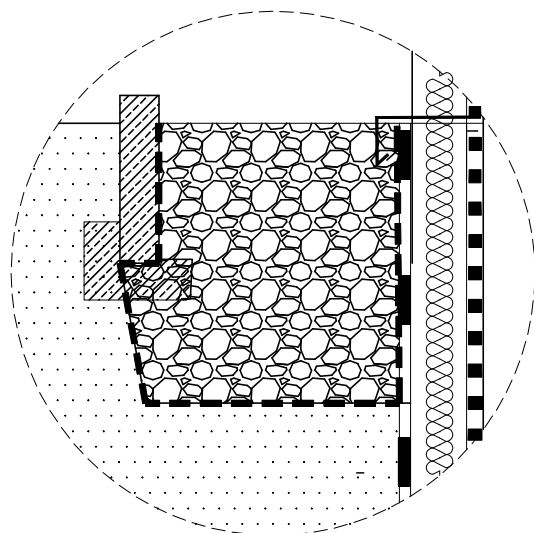


COKÓŁ PRZY OBSYPCE

opaska żwirowa szer.50cm gł.30cm, żwir o frakcji 10-40mm ograniczony obrzeżem granitowym na ławie z oporem



opaska żwirowa

geotkanina

grunt
wypełniający wykop
np. piasek zagęszczony
mechanicznie

geowłóknina

■ ■ ■ ■ papa termozgrzewalna
masa bitumiczna hydroizolująca
płyty polistyren ekstrudowany

12cm polistyren ekstrudowany
2x papa termozgrzewalna
masa bitumiczna hydroizolująca
ściana murowana
2cm tynk cementowo-wapienny

obróbka
blacharska
z blachy
ocynkowanej
malowanej
proszkowo

50

12

~250

UWAGA: grunt wypełniający wykop nie może być zanieczyszczony
tzn. zawierać fragmentów muru po wyburzeniu,
cegół i innych pozostałości po budowie.

PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR. 5 W PIEKARACH ŚLĄSKICH UL ALOJZJANÓW 5		<u>INWESTPROJEKT</u> Korporacja Projektantów 44-151 GLIWICE ul. Ł.DASZYŃSKIEGO 506 TEL 516 104 294, 501 369 820		PB	A	17
				faza	branża	nr rys.
temat projektu	IZOLACJE, OPASKA ŻWIROWA			04.2018		-
inwestor	GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE UL BYTOMSKA 84 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE			data		skala
projektant	mgr inż. arch. Marek Męczarski nr upr. 22/SLOKK/2016			05-04 / 2018		
opracował	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska					
sprawił	mgr inż. arch. Tomasz Blinowski nr upr. SW - 34/2007					
program kreśl.	Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY			nr projektu		