

T1 opaska wokół budynku		
6cm	kostka betonowa typu "fala"	warstwy projekt.
4cm	podsyпка piasek-cem. 4:1	
20cm	tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie grubości 6- 31.5mm	
15cm	warstwa odsączająca- piasek drobno lub gruboziarnisty	
	geowłóknina GRK3	
	grunt rodzimy	

1.	obniżenie na wycieraczkę zewnętrzną - głębokość 2cm
2.	folia kubełkowa HDPEo gramaturze ~400g/m ² -projektowana
3.	usunięcie istniejącego styropianu i przyklejenie nowego - styropian XPS fundamentowy λ=min.0,036 grubość 5cm
4.	2x malowanie masą bitumiczną, właściwości dostosowane do użycia ze styropianem - projektowane
5.	istniejąca ściana fundamentowa
6.	próg drzwiowy izolowany termicznie
7.	drzwi zewnętrzne
8.	pionowa opaska betonowa z betonu C16/20 W8, na pełną wysokość fundamentów
9.	siatka zbrojeniowa Ø12 z oczkami 12x12cm
10.	cokół wewnętrzny z płytek gres

