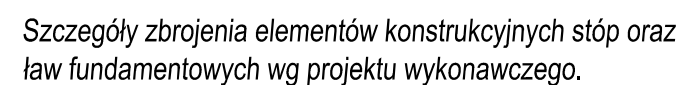


*Docieplenie murów fundamentowych budynku - styrodur XPS gr.10 cm*



ściana fundamentowa z  
błoczków betonowych  
docieplona styrodurem  
XPS gr. 10cm

ława fundamentowa  
zbrojona  
4x #12 + #12 co 20cm  
Ø6 co 25cm

beton podkładowy  
ok. 10cm

zagęszczone piaski typu średniego/grubego  
(wymieniony grunt do głębokości ok. -2,0 m p.p.t.)

10 24 10

18 24 18

40

-1,10 m

80

60

Przyjęty poziom  $\pm 0,00$  (podłoga w budynku) = 18,40 m n.p.m.  
Poziom posadowienia -1,10 m p.p.t. = 17,00 m n.p.m.

ul. Zagajewskiego 18/28  
Wrocław tel.: 600 513 056 piotrowjtczak@o2.pl

Objekt: Budowa 2 budynków - placówek  
opiekuńczo-wychowawczych dla max. 14 wychowanków  
w każdym budynku, wraz z niezbędną infrastrukturą  
i rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego oraz  
zbiornika bezodpływowego

Adres:	Nowa Wieś Lęborska dz. nr 825/13	Data:	11 2017 r.
--------	-------------------------------------	-------	------------

Inwestor: Powiat Lęborski ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork	Skala: 1:100
--	-----------------

Nazwa rys.: <b>BUDYNEK "L"</b> <b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>	Nr: <b>BL-1</b>
---	-----------------

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Konstrukcja:	Sprawdzający:
mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07	mgr inż. Anna Krysztofiak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr UA-V-7342-5/11/97 Wk