

Gress

Posadzka betonowa gr. 7 cm

2 x folia PE

Styropian EPS200 gr. 10 cm

2 x folia PE


Podkład betonowy gr. 15 cm

Podbudowa z piasku zagęszczanego mechanicznie gr. 70 cm

Wymiana gruntu na piasek zagęszczany mechanicznie do ls=min, 0,98, do głębokości około 3,0 m p.p.t.

Grunt rodzimy - nośny

SZCZEGÓŁ PRZYZIEMIEMIA		SKALA	1:10
OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU SZKOLNEGO	BRANŻA	ARCHITEKTURA
INWESTOR:	Powiat Żniński, ul. Potockiego 1, 88-400 Żnin		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr ewid. 2854, obręb Żnin, gmina Żnin	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyka upr. NN-8345474/81 w szczególności architektonicznej bez ograniczeń		28.09.2018 r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Grzegorz Czarczyńska - Kaja upr. NN-8345474/81 w szczególności architektonicznej bez ograniczeń	DATA	PODPIS
			28.09.2018 r.



Biurowisko Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG
Pracownia Projektowa i Usługowa 21, 88-400 Żnin
- tel. 500 500 292, 52 552 45 30
www.dwg.com.pl

NR RYSUNKU
A11

28.09.2018 r.