



P1	posadzka na gruncie
utwardzenie	0-0,2cm
plyta betonowa (C20/15) zbrojona siatką	20cm
izolacja przeciwwilgociowa - 2 x folia PE	-
podkład betonowy (C12/C15)	10cm
warstwa podbudowy górnej z kruszywa łamanego 0-63mm	20cm
parametry - ls > 1,0; Ev > 100Mpa, Ev2/Ev1 < 2,2	
warstwa podbudowy dolnej - pospółka zagęszczona	~60cm

FONTIS Inżynieria Budowlana			
tel.: 609 030 414 email: biuro@fontis.org.pl			
Temat:	PROJEKT ROZBUDOWY KOTŁOWNI GAZOWEJ		
Obiekt:	99-100 Łęczycza ul. Wojska Polskiego 1B		
Inwestor:	PEC SP. z o.o. 99-100 Łęczycza ul. Tumska 2		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch PIOTR JASZCZAK	88/01/WŁ	
Sprawdzający:			
Tytuł rysunku:	rzut przyziemia - projekt remontu magazynu pelletu		
Data:	Styczeń 2022	Skala: 1:100	Nr rysunku: A1