



Legenda:

- 1. Stopy podporowe
- 2. Beton C20/25
- 3. Beton podładow C8/10
- 4. Podsypka żwirowa zagęszczona
- 5. Pręt okrągły $\varnothing 14 \times 2100$ (w odstępach co 150 mm)
- 6. Pręt okrągły $\varnothing 14 \times 2100$ (w odstępach co 150 mm)

UWAGA: Wymiary podano w cm

$\pm 0,00 = 89,65m$ n.p.m.

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Jednostka projektowa: **Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański**
 09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78
 tel.(024) 367-59-39

Opracowanie: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków m.Piotrków Kujawski wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni		Indeks 00	Data VII 2014	Rys. Nr R00 P.06.228/13
Branża: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA		Faza PBW	Skala 1:20	AK 48.00

Rysunek:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
FUNDAMENT POD SILOS WAPNA	mgr inż. B. Wierchowski	139/94 <small>(specjalność architektoniczna)</small>	
	mgr inż. Andrzej Liszewski	MAZ/0255/P00K/07 <small>(specjalność konstrukcyjna - budowlana)</small>	
	mgr inż. Tomasz Oniszk	MA/028/08 <small>(specjalność architektoniczna)</small>	
	mgr inż. arch. G. Majchrzak	WA-258/02 <small>(specjalność konstrukcyjna - budowlana)</small>	
	mgr inż. I. Frąckiewicz	WA-258/02 <small>(specjalność konstrukcyjna - budowlana)</small>	