


- Legenda:
- 1. Stopy podporowe
 - 2. Beton C20/25
 - 3. Beton podkładów 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

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

$\pm 0,00 = 85,00\text{m n.p.m.}$

 <div>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00</div>		INWESTOR			
		GMINA RYDZYNA			
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNIE		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		FUNDAMENT POD SIŁOS NA WAPNO			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo		1:20	AK48.00	
projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. A.SAMOLEWSKA uprawnienia projektowe nr 1643/94/Lo				
sprawdzający ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. L.KAŻMIERCZAK uprawnienia projektowe nr 1349/89/Lo		WERSJA	ZASTĘPUJE	
projektant BO	mgr inż. P.MITELSKI uprawnienia projektowe nr 1114/88/Lo		R00 P05.209/12		
sprawdzający BO	mgr inż. M.ADAMSKA uprawnienia projektowe nr 1333/89/Lo		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			06.11.2013	arch+BO	PB