

skala 1:100



UWAGI:

1. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI I RUROCIĄGÓW PRZEZ ŚCIANY ŻELBETOWE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH INSTALACYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH PRZY UŻYCIU PRZEJŚC SZCZELNIEJ DOSTOSOWANYCH DO ŚREDNICY I MATERIAŁU RUROCIĄGÓW.

2. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW SŁABEY LUB NASYPÓW NIEKONTROLOWANYCH W POZIOME POSADOWIENIA GRUNT TEN NALEŻY W CAŁOŚCI USUNĄĆ I ZASTĄPIĆ PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANA MECHANICZNIE (≤ 0.98 , $E_{2-80MPa}$) DO GŁĘBOKOŚCI ZAŁĘGANIA GRUNTU NOŚNEGO RODZIMEGO.

3. DYLAĆCJAŁY I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH W POSTACI RUROCIĄGÓW WYKONAĆ DO RYS WYMUSZONYCH.

STAL PROFILOWA S235
BLACHA POKRYCIA S320

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia		INŻYNIERIA 	
INWESTOR: Przewodnictwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamkowej 17		PRO-EKO	
ADRES: działki nr 066, 236H1 obręb: Rudka, gmina Wieluń, powiat: wieluński, województwo: łódzkie		data 01.2015	
TEMAT RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW		stadium P-B-W	skala 1:100
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLU00209PO00603		sprawdzał: mgr inż. Ryszard Bodzak nr ewid. upr.: SLU00916PW0011	
opracował: mgr inż. Aleksandra Grzybowska		branża K rys.nr K-01	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			