



płyta żłbetowa
wylewana gr. 15cm
zbrojona obustronnie siatkami
z prętów $\varnothing 10$ co 15cm.

ścianki i dno zagłębienia zbroić
obustronnie siatkami z prętów $\varnothing 10$ co 15cm.
Grunt nasypowy pod dnem zagłębienia zagęścić
do stopnia zagęszczenia $\lambda_d=0,65$

dylatacja gr. 5cm
wypełnione styropianem.
miękkim

PRZEMÓJ 1-1 (fragment)

skala 1:50

RZUT (fragment)

skala 1:50

LEGENDA

zakres płyty żłbetowej
wylewanej gr. 15cm

RZUT FUNDAMENTÓW KANAL TECHNOLOGICZNY

skala 1:50

ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO			
USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWO			
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - 31-072 KRAKÓW UL. WIELOPOLE 18b TEL. 422-55-70, 422-54-37			
INWESTOR		POWIAT PRZĄSNYSKI	
UL. ŚW. ST. KOSTKI 5		06-300 PRZĄSNYSZ	
OBJEKT WADZWIĘCZ, OŚCIEŻYK, SKŁADY ZIMOWYCH		PRZEWIĄZKA ŁĄCZĄCA STACJONARYJNE BUDYNKI IŁA SPÓRNOŚCI	
ZAPRAWY SZKŁA, POMIAROWANIE, WYKONANIE		ZREALIZOWANIE NA OZ. PRACY ZASADY KONTROLI	
W WADZWIĘCZ, OŚCIEŻYK, SKŁADY ZIMOWYCH		W WADZWIĘCZ, OŚCIEŻYK, SKŁADY ZIMOWYCH	
PRZ. UL. SROWEJ, W CHODZICH		PRZ. UL. SROWEJ, W CHODZICH	
FUNKCJA		NAZWIŚKO	
Gen. projektant		NR UPRAW.	
Projektował		Podpis	
Opracował		Data	
Sprawdził		Data	
Branża		Projekt wykonawczy	
Nr. projektu		Skala	
Data		Nr rysunku	
Styczeń 2012		AW-01a	