

UWAGA:
Płyty ażurowe przymocować do podłoża co najmniej czterema kołkami na jedną płytę.

Płyty ażurowe przymocować do podłoża co najmniej czterema kolkami na jedną płytę. Na końcach umocnień wykonać palisadę z kolków drewnianych dłg. 120 cm

istniejąca sieć gazowa
(nad rowem)

linia elektryczna
istniejąca napowietrzna

projektowana sieć kanalizacji
opadowej PVC315mm

proj. umocnienie dna
korytkami betonowymi


proj. umocnienie skarp
elementami ażurowymi

1/

190.

przyczówek istniejącego przepustu
pod ul. Wielicką

ul. Wielicka

 SPÓŁKA CYWILNA			ATIMM s.c. Pracownia Projektowa Andrzej Łukaszyk, Tomasz Łukaszyk Mateusz Ekiert, Maciej Zieliński 31-431 Kraków ul. Dobra 9a tel./fax: 12-413-13-17 www.atimm.pl			INWESTOR: MASTO I GMINA NIEPOLOMICE ul. Plac Zwycięstwa 13 32-005 Niepolomice			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Łukaszyk Upr. nr: 274/90 specjalność instalacyjna			PODPIS:	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Mateusz Ekiert Upr. nr: MAP/0208/POOS/09 specjalność instalacyjna	PODPIS:	OPRACOWAŁ: mgr inż. T. Łukaszyk			PODPIS:
TEMAT: Odwodnienie terenu zlokalizowanego wzdłuż ul. Wielickiej, od ul. Ludowej do rowu melioracyjnego na dz. nr 38/6/9 w Niepolomicach						SKALA: 1:50			
OBIEKT: Budowa kanalizacji deszczowej w Niepolomicach ul. Wielicka						FAZA PROJEKTU P.B.			NR RYSUNKU: 03
TYTUŁ: Wzrost kanalizacji opadowej do rowu A - rzut						DATA: lipiec 2014			
Zastrzeżenie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przenoszony lub kopiowany bez pisemnej zgody ATIMM s.c.									