
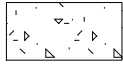
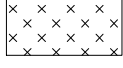


LEGENDA:

1. Proj. sieć wodociągowa: DN225PE, DN160PE, DN110PE, przyłącza: DN63PE, DN40PE, DN32PE,
2. Proj. taśma ostrzegawcza

-  Grunt rodzimy
 wskaźnik zagęszczenia $CBR > 0,96$
-  Obsypka gr. 30cm Grunt rodzimy
 wskaźnik zagęszczenia $CBR > 0,96$
-  Podsypka gr. 20cm Grunt rodzimy
 wskaźnik zagęszczenia $CBR > 0,96$

 BIURO INŻYNIERYJNE		ul. Jagiellońska 19 43-410 Kończyce Małe tel./fax (32) 435 89 08 tel. kom. 663 381 970, 603 240 620 e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl	
Nazwa zadania Budowa sieci wodociągowej wraz z odejściami i odgałęzieniami do nieruchomości w rejonie ulicy Pszczyńskiej w Mikołowie (na odcinku od skrzyżowania z ul. Bandurskiego do DW 928)			
Adres obiektu budowlanego: Ulica Pszczyńskiej w Mikołowie od skrzyżowania z ul. Bandurskiego do DW 928			
Nazwa rysunku	Przekrój przez wykop		
Inwestor	Zakład Inżynierii Miejskiej SP. z o.o. ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów		
Projektant branża instalacyjna	mgr inż. Jarosław Sikora uprawnienia nr MAZ/0467/POOS/05 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Sprawdzający branża instalacyjna	mgr inż. Mariola Sikora uprawnienia nr MAZ/0166/POOS/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
branża	data opracowania	skala rysunku	numer rysunku
sanitarna	07.2020 rok	b.s.	06