

6039600  
3320350

LEGENDA:

6039600  
3320250

-  istymiczna kanalizacja deszczowa
-  projektowana kanalizacja deszczowa

zakres aktualizacji witrilina -

**Swinoujście - ul. Bolesława Krzywoustego**

Skala 1: 500

Wyszona: <b>GIOMADA S.C.</b> ul. Władysława 12, tel. 22-74-24-24 72-001 Górnosławice	Wykonanie projektu: <b>GIOMADA S.C.</b> ul. Władysława 12, tel. 22-74-24-24 72-001 Górnosławice	Obiekt: 2. d. nr. 108, cześć dr. 107, 111	Wykonano metody: <b>widokowy plan</b>
Informacje dodatkowe: Prosimy odczytać: <b>Wykazano projekty: ZIUP - 348-07</b>	Wzrosty projektanta: <b>Wykazano projekty: ZIUP - 348-07</b>	Wzrosty projektanta: <b>Wykazano projekty: ZIUP - 348-07</b>	Wzrosty projektanta: <b>Wykazano projekty: ZIUP - 348-07</b>

Adres: <b>ul. Bolesława Krzywoustego</b>	Wykonano w: <b>12.2007 r.</b>	Kierownik robót: <b>Stanisław Kozłowski</b>
Wykonano w: <b>12.2007 r.</b>	Wykonano w: <b>12.2007 r.</b>	Wykonano w: <b>12.2007 r.</b>

Pracę podlegającą ochronie: <b>1022, 1023</b>	Wpisano do rejestru witrilina pod numerem: <b>1122/2007 r.</b>
Pracę podlegającą ochronie: <b>1022, 1023</b>	Pracę podlegającą ochronie: <b>1022, 1023</b>

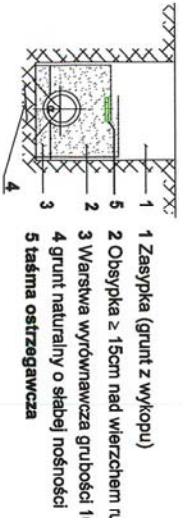
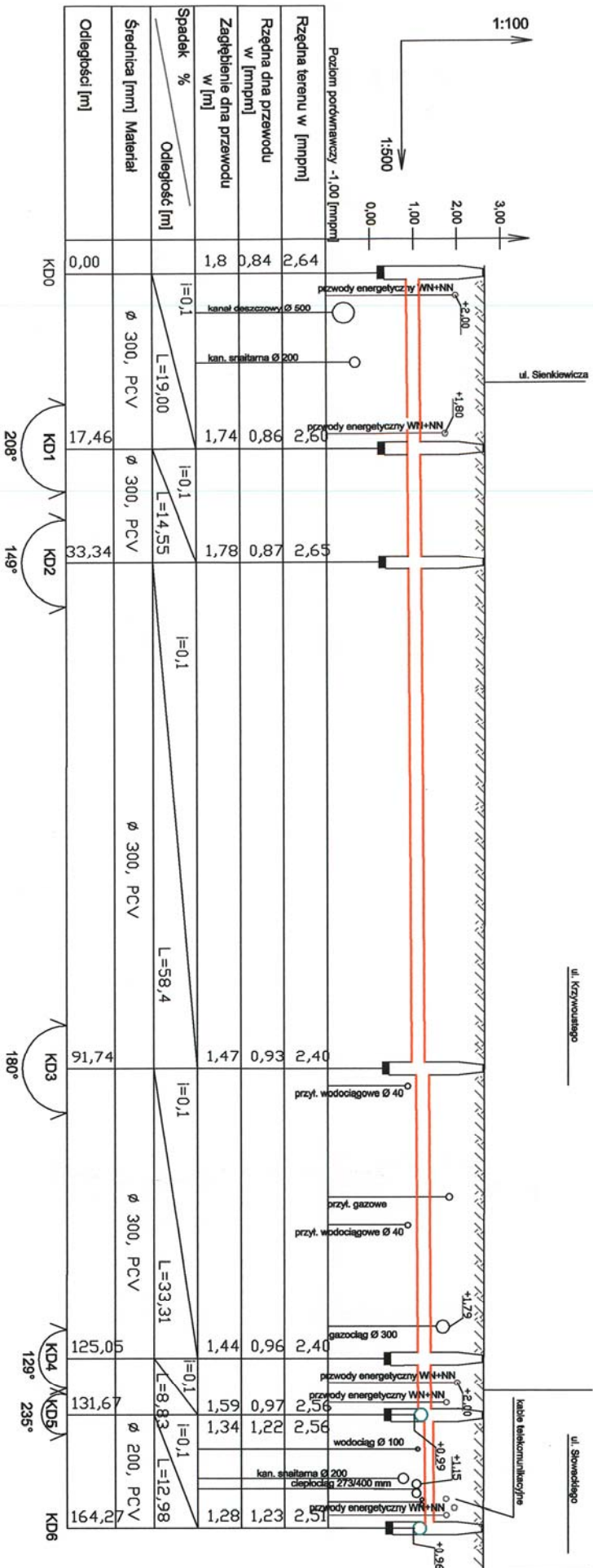
Mapa nadaje się do celów projektowych



*Wprowadzić miejsce studium KD1  
na trasie korytarza "A"*

Zakład Projektowania i Wykonawstwa Inżynierskiego "KOMBI"	
Adres:	ul. Mickiewicza 10, 72-001 Górnosławice
Organizacja:	ul. Mickiewicza 10, 72-001 Górnosławice
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kozłowski
Historia projektu:	12.2007 r.

# Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Krzywoustego

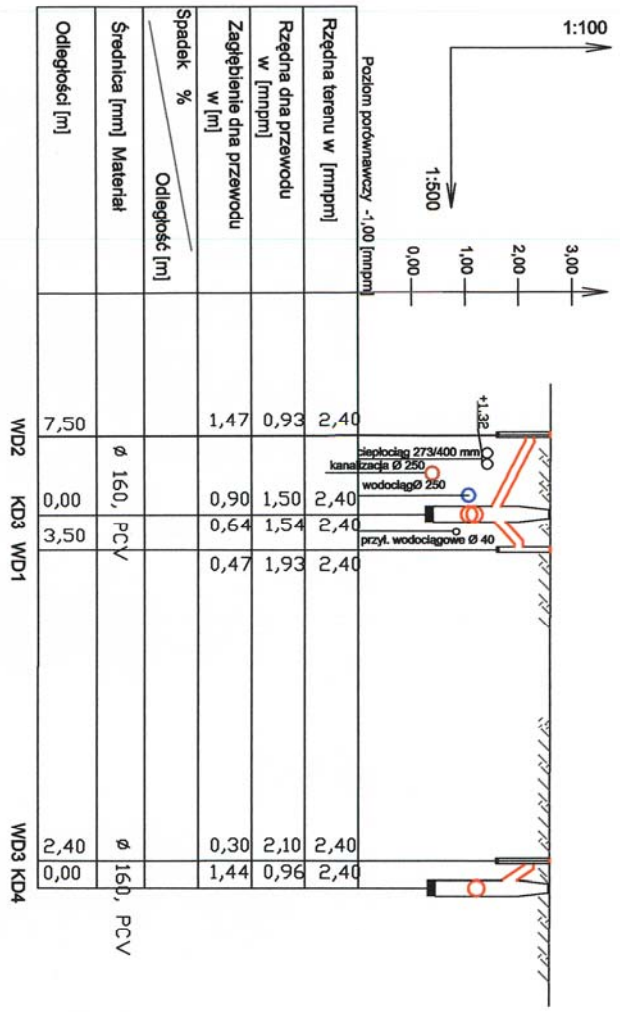


## LEGENDA:

- istniejąca kanalizacja deszczowa
- projektowana kanalizacja deszczowa

<b>"KOMBU"</b>	
<b>Zakład Projektowo-Wykonawczy Budownictwa Ogólnego i Komunalnego</b>	
72-600 Świnoujście ul. Piłsudskiego 317 (tel.321-30-67)	
Temat:	Projekt zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej
Adres:	Świnoujście ul. Krzywoustego
Opracował:	mgr inż. Andrzej Malolepszy
Projektant:	mgr inż. Jadwiga Maciejewska uprawnienia Nr. 36/Sz/72 Nr. 3/Sz/93
Sprawdził:	mgr inż. Sławomir Cacakowski uprawnienia Nr. 66/Sz/2002
Podpis:	<i>[Signature]</i>
Podpis:	<i>[Signature]</i>
Skala:	1-100/500
Data:	01.2008
Podpis:	<i>[Signature]</i>
Podpis:	<i>[Signature]</i>
Nazwa rys.:	Profil kanalizacji deszczowej
Nr rys.:	02

## Profil podłużny przykanalików kanalizacji deszczowej w ulicy Krzywoustego



- 1 Zasypka (grunt z wykopu)
- 2 Obsypka  $\geq 15\text{cm}$  nad wierzchem rury (po zagęszczeniu)
- 3 Warstwa wyrównawcza grubości 10cm
- 4 grunt naturalny o słabej nośności
- 5 taśma ostrzegawcza

<b>"KOMBU"</b>			
<b>Zakład Projektowo-Wykonawczy Budownictwa Ogólnego i Komunalnego</b>			
72-600 Świnoujście ul. Piłsudskiego 37 (tel.321-30-67)			
Projekt zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej			
Temat:	Świnoujście ul. Krzywoustego		
Adres:	mgr inż. Andrzej Malolepszy		
Opracował:	mgr inż. Jadwiga Maciejewska		Podpis: <i>[Signature]</i>
Projektant:	uprawnienia Nr 36/Sz/72 Nr 3/Sz/93		Skala 1:100/500
Sprawdził:	mgr inż. Sławomir Cackowski		Podpis: <i>[Signature]</i>
Nazwa rys.:	Profil podłużny przykanalików od wpustów ulicznych		Nr rys. 03