



**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
"SANIKOM" sp. z o.o.**

58- 420 Lubawka , Ul. Nadbrzeżna 5a ,tel / fax : (0-75) 7411298, 7411541, 7411539

PRZEDSIĘBIORSTWO
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
"SANIKOM" Sp. z o.o.
ul. Nadbrzeżna 5a, 58-420 Lubawka
tel.(075) 74-11-541 lub 539
REGON 230443311 NIP 614-14-32-064

10/2. 5403

**Pracownia Projektowa
PROJSAN**
mgr inż. Elżbieta Żytkiewicz
ul. Jutrosińska 9
51-124 Wrocław

woj. dolnośląskie

Lubawka dnia **24.06.2005r.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 13.06.2005r. dotyczący projektowanej w m. Jarkowice, Miskowice, Niedamirów i Opawa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej SANIKOM sp. z o.o. przedstawia warunki przyłączenia:

**1. Włączenie projektowanego rurociągu tłocznego PEHD Dz90
odprowadzającego ścieki z miejscowości Opawa i Niedamirów.**

Włączenie przy pomocy trójnika zmontowanego na istniejącym rurociągu tłocznym wykonanym z PVC PN 6,3 o średnicy nominalnej 225mm. Na odgałęzieniu w kierunku Opawy zamontować zasuwę odcinającą DN80, miekkouszczelnioną dostosowaną do środowiska agresywnego (ścieki). Na rurociągu DN225 zamontować drugą zasuwę odcinającą, która umożliwi odcięcie dolnego odcinka rurociągu tłocznego w przypadku jego awarii bez konieczności wyłączania przepompowni w Opawie.

Włączenie wykonać w sąsiedztwie istniejącej studni z rewizją zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.

2. Włączenie w miejscu istniejącej studni kanalizacyjnej zgodnie z złączonym planem sytuacyjnym. W miejscu włączenia należy zaprojektować wymianę istniejącej studni betonowej DN1200 na studnię systemową z PVC DN400 lub DN600.

3. Włączenie do wodociągu PVC90 w punkcie A przy pomocy kształtek systemowych. W miejscu połączenia zaprojektować zasuwę odcinającą miekkouszczelnioną DN80.

4. Włączenia do istniejącego wodociągu zaprojektowanych przyłączy w punktach BCD i E zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym. Włączenia w punkcie C i D przy pomocy opasek samonawiercających z obudową, skrzynką i tabliczką informacyjną.

W punktach B i E połączenie i istniejącym rurociągiem stalowym za pomocą złączek systemowych.

UWAGI OGÓLNE.

Projektowane pokrywy studni kanalizacyjnych w załębieniach terenu, w okolicy strumieni, rowów melioracyjnych i innych miejscach narażonych na zalanie w okresach intensywnych opadów i roztopów należy unieść min. o,50 m powyżej poziomu istniejącego terenu. Studnie wyposażać w szczelne i zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem zamknięcia.