



D-30

D-32

P.P. 20,00 m n.p.m.

|                              |                                       |  |               |
|------------------------------|---------------------------------------|--|---------------|
| rzędne terenu istn. (proj.)  | 19W                                   | proj. kan. sanit. $\phi 0,20$<br>rz.d. 24,88 | 20W           |
| rzędne dna kanału            | (1,62) 25,44 (27,06)                  | 25,42  | 25,39 (27,13) |
| głębokość do dna kanału      | (1,62)                                | (1,74)                                       | (1,74)        |
| spadek - średnica - materiał | PVC $\phi 0,20$ m $\phi 0,20$ m PVC S | i=1,7%                                       | i=2,7%        |
| długość, odległość           | 3,00                                  | 1,80   | 0,00          |

|                                       |  |         |
|---------------------------------------|--|---------|
| 21W                                   | proj. kan. sanit. $\phi 0,20$<br>rz.d. 25,20 | 22W     |
| (1,62) 25,83 (27,45)                  | 25,81  | (27,45) |
| 1,79                                  | 25,78 (27,57)                                | 1,79    |
| (1,73)                                | 25,78 (27,57)                                | (1,73)  |
| PVC $\phi 0,20$ m $\phi 0,20$ m PVC S | i=1,7%                                       | i=1,7%  |
| 3,00                                  | 1,80   | 0,00    |

# BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W BYDGOSZCZY

bPbK

|   |                |  |             |
|---|----------------|--|-------------|
| Oblekt  | sanitarna      | PB / PW                                    | Bd 3830     |
| UZBROJENIE OS. MIESZKANIOWEGO                                     | Branża         | Stadium                                    | Nr zlecenia |
| „Sportowa”<br>w PRZECHOWIE  | Autor projektu | inż. M. Stefanowski<br>techn. A. Winowrota |             |
| Przedmiot opracowania<br>PROFILE PODŁĄCZENIA<br>WPUSTÓW ULICZNYCH | Sprawdził      | inż. J. Brzeski                            |             |
| w ul. T. Ślusarskiego   | 12. 2001       | 1:100/200                                  | 15          |