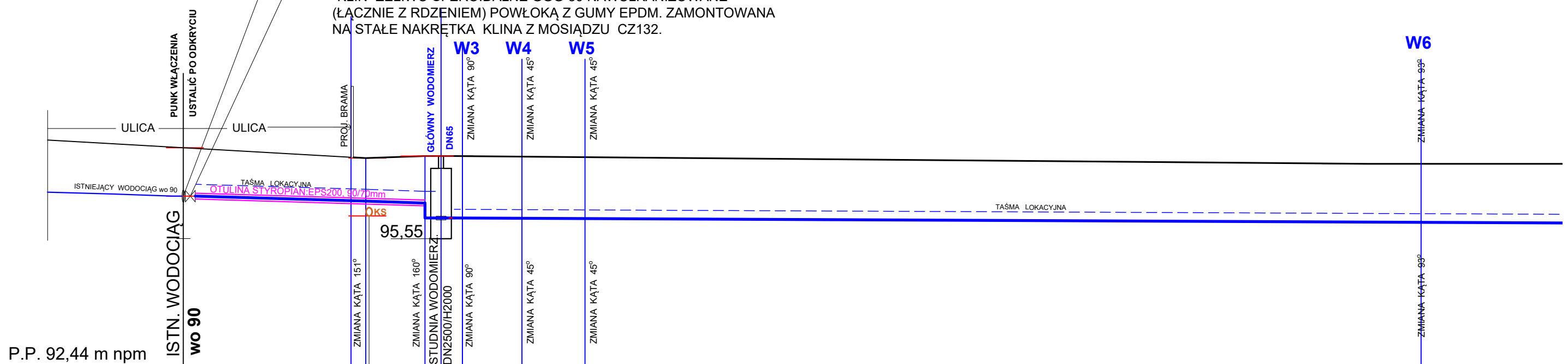


# PROFILE PODŁUŻNE - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE SKALA 1:100/500

PROJEKTOWANA ZASUWA PN10

- KORPUS I POKRYWA ŻELIWO SFEROIDALNE GGG-50 WG DIN 1693
- TRZPIEŃ STAL NIERDZEWNA DINx20Cr13
- USZCZELNIENIE TRZPIENIA-PIERŚCIEŃ Z GUMY NBR, 4ORINGI Z GUMY EPDM, USZCZELKA MANSZETOWA Z GUMY EPDM
- NAKRETKA TRZPIENIA - MOSIĄDZ CZ132
- KLIN - ŻELIWO SFEROIDALNE GGG-50 NAWULKANIZOWANE (ŁĄCZNIE Z RDZENIEM) POWŁOKĄ Z GUMY EPDM. ZAMONTOWANA NA STAŁE NAKRĘTKA KLINA Z MOSIĄDZU CZ132.

PROJEKTOWANE WŁĄCZENIE DO ISTN. TRÓJNIKA ZABUDOWANEGO PRZY ISTN. HYDRANCIE NA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z RUR PCV, DN90



P.P. 92,44 m npm

| OZNACZENIA          | W                     | W1    | W2    | W3    | W4    | W5    | W6                   |  |
|---------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|--|
| RZĘDNE TERENU       | ~97,75                | 97,50 | 97,55 | 97,55 | 97,55 | 97,55 | 97,36                |  |
| RZĘDNE OŚ RUROCIĄGU | ~96,58                | 96,46 | 96,10 | 96,41 | 96,05 |       |                      |  |
| DŁUGOŚCI I SPADKI   | ~22,11m<br>~i=1%      | 7,17m | 1,95m | 2,60m | 7,2m  | 7,64m | 101,3m<br>~i=0,089%  |  |
| ŚREDNICA I MATERIAŁ | DZ90 PE100, RC, SDR17 |       |       |       |       |       | DZ90 PE100, RC SDR17 |  |
| ODLEGŁOŚCI          | 0,00                  | 22,11 | 29,28 | 33,83 | 41,03 | 48,67 | 149,97               |  |
| ZAGŁĘBIENIE         | ~1,17                 | 1,04  | 1,14  | 1,50  | 1,50  | 1,50  | 1,41                 |  |

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| INWESTOR: <b>MIASTO OSTROŁĘKA</b><br>pl. gen J.Bema 1, 07-410 Ostrołęka   | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>MAWAR</b><br>PRACOWNIA USŁUG<br>INWESTYCYJNYCH<br><b>BIURO PROJEKTÓW</b><br>LUBLIN, UL. WROCŁAWSKA 19 TEL. 668040288 |                            |
| OBIEKT: <b>BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO, BUDOWA TRYBUNY,<br/>ORAZ BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ</b>         |   |                            |
| ADRES: <b>DZ. 40008/12, 40008/11, 40184 UL. WITOSA 1, OSTROŁĘKA</b>   |   |                            |
| STADIUM: <b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</b><br>NAZWA: <b>PROFILE PODŁUŻNE: WODOCIĄG W, W1-W5</b> SKALA 1:100/500 |   |                            |
| PROJEKTANT<br>BRANZA<br>SANITARNA   | <b>HALINA BRZOZOWSKA</b><br>SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA<br>UPR.NR 158/Lb/87  | DATA: <b>GRUDZIEŃ 2021</b> |
| SPRAWDZAJĄCY<br>BRANZA<br>SANITARNA   | <b>ANTONI TATARA</b><br>SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA<br>UPR.NR 151/Lb/86, 286/Lb/84   | RYСУNEK NR: <b>S5.1</b>    |