

WOMIA

OLSZTYN

BIURO PROJEKTÓW

Spółka z o.o.

OZNACZENIA:

—

Teren

—

istniejący

—

Teren

—

projektowany

Stadium

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nr zlec.

S2

Treść

PROFIL PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU

Nr rys.

S2

Obiekt

W STREFIE PRZEMYSŁOWO-SKŁADOWEJ

Skala

1:100/500

W BARTOSZYZYCAH

Data

07.2009

Autor

mgr inż. E. Worobiej nr uwg/189/04.1 147/90/04

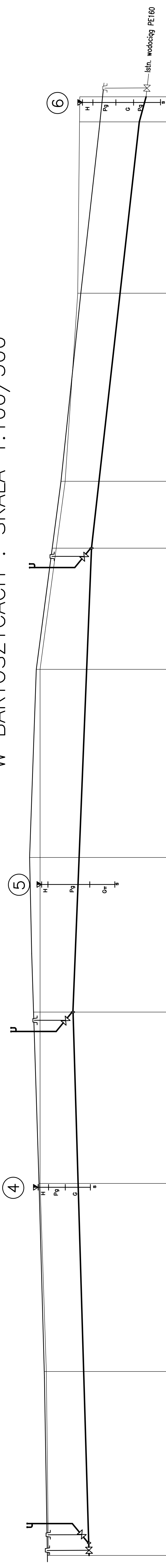
Sprawdził

§4 ust. 2, §7, §13 ust.1 pkt 4, iii, c) b

inż. J. Lepisz nr uwg/99/04.349/97/04

§4 ust. 2, §7, §13 ust.1 pkt 4, iii, c) b

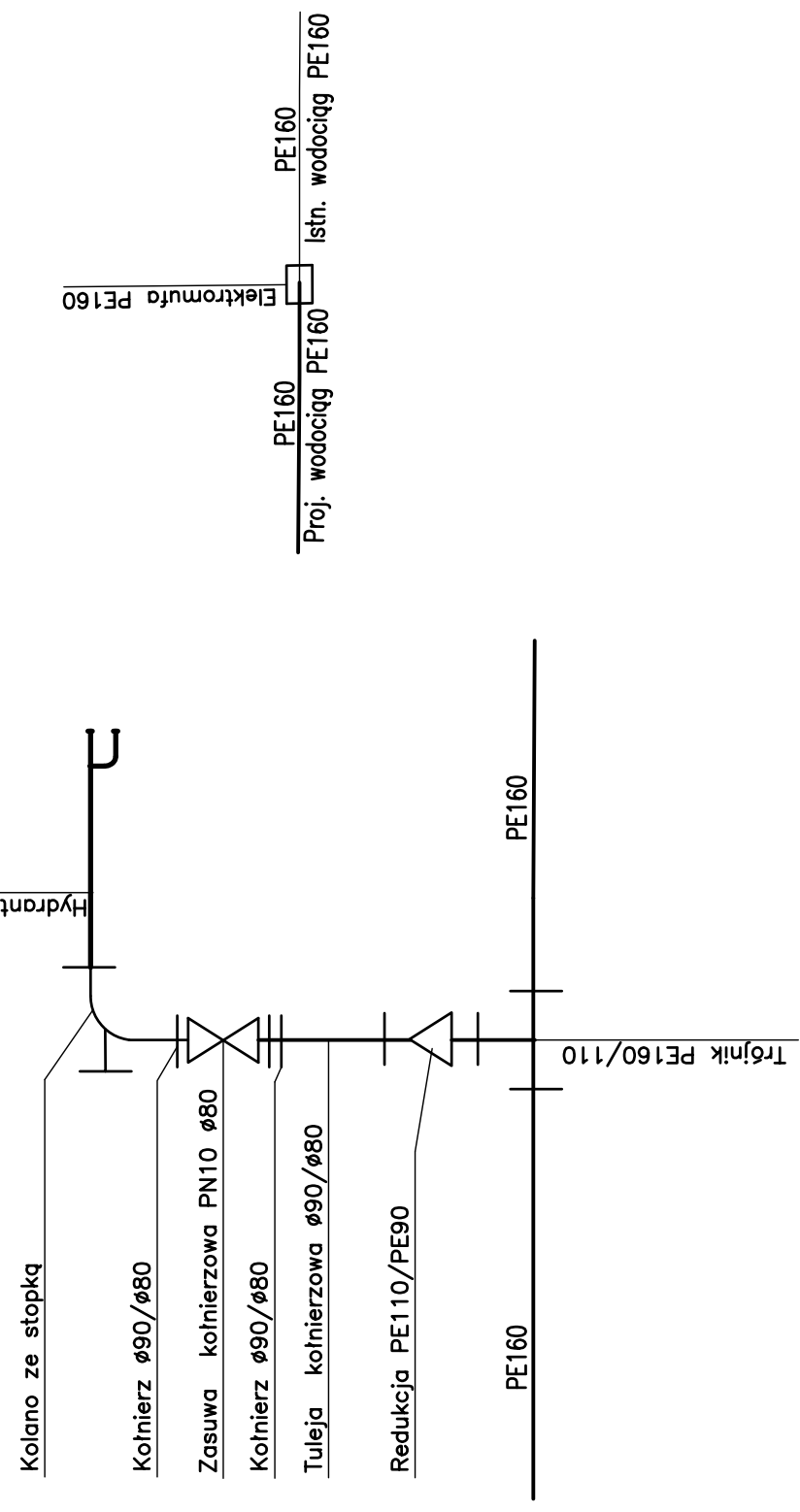
PROFIL WODOCIĄGU NA TERENACH PRZEMYSŁOWO– SKŁADOWYCH
W BARTOSZYZYCAH . SKALA 1:100/500



WĘZŁY HYDRANTOWE
NA RURZE PE 160

Hydrant p.poz. nadziemny Ø80

WĘZEŁ W11



Poziom porównawczy 45,00 m.n.p.m.

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rzędne terenu proj. | 59.55 | 59.70 | 59.97 | 59.97 | 59.73 | 58.92 | 58.77 | 57.75 | 56.63 | 56.55 |
| Rzędne terenu istn. | 59.10 | 59.15 | 59.54 | 59.97 | 59.58 | 58.74 | 58.77 | 57.85 | 57.61 | 57.50 |
| Rzędna osi rurociągu | 57.27 | 59.10 | 58.03 | 58.03 | 57.04 | 57.04 | 56.63 | 56.63 | 56.63 | 56.55 |
| Przykrycie | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 |
| Spadki | i=0.58% | | | | | | | | | |
| Materiał i średnice | PE 160 | | | | | | | | | |
| Odległości | 349.5 | 130.0 | 219.5 | 108.5 | 107.0 | 107.0 | 107.0 | 107.0 | 107.0 | 107.0 |
| Oznaczenia | W14 | W13 | W12 | W11 | W11 | W11 | W11 | W11 | W11 | W11 |