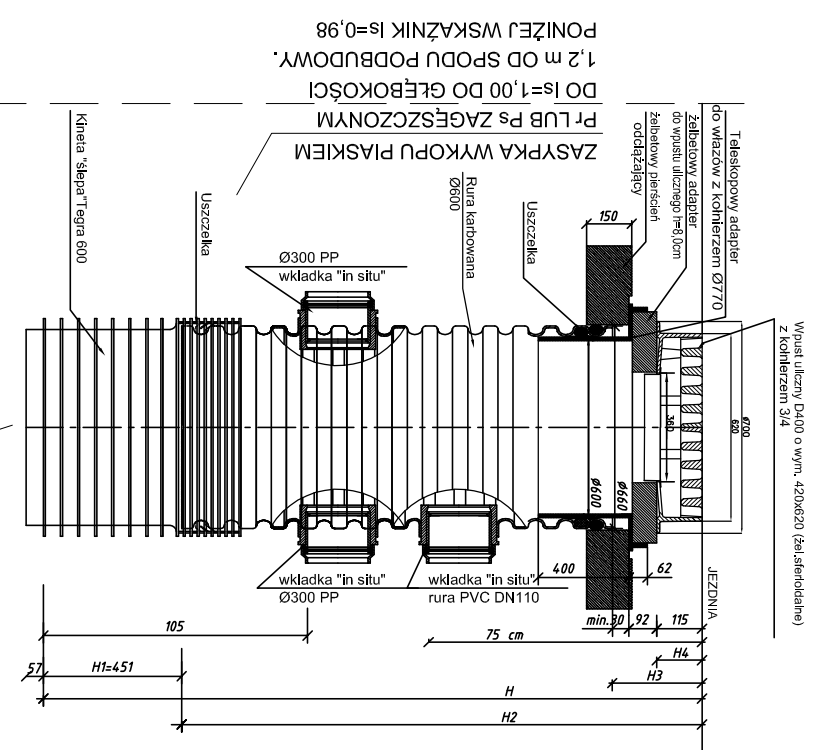
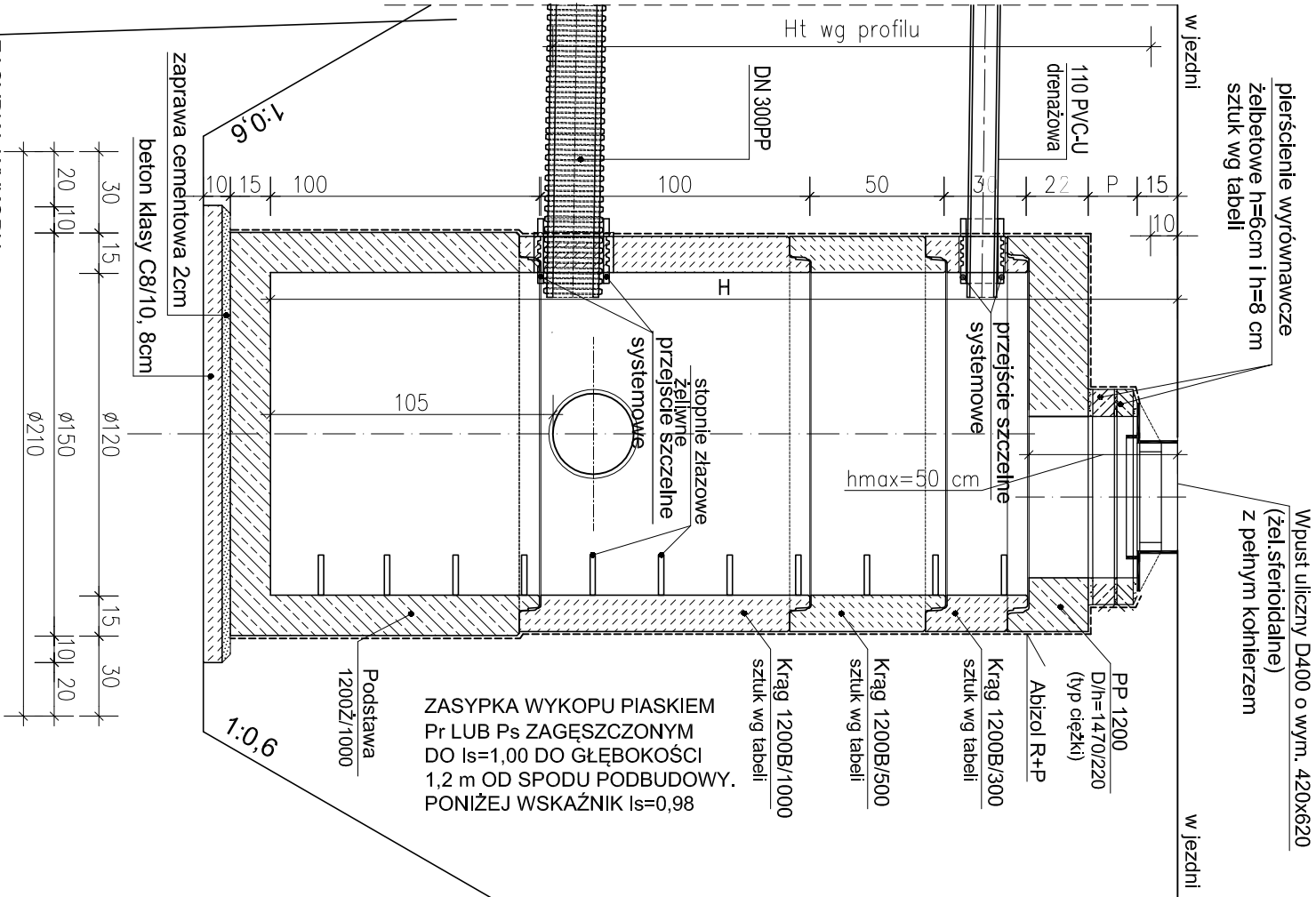


WPUST ULICZNY NA STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø 600 - NIEMALAZOWA - OSADNIKOWA Skala 1:25

WPUST ULICZNY NA STUDNI KANALIZACYJNEJ DW=1,20m W CAŁOŚCI PREFABRYKOWANEJ - OSADNIKOWA Skala 1:25



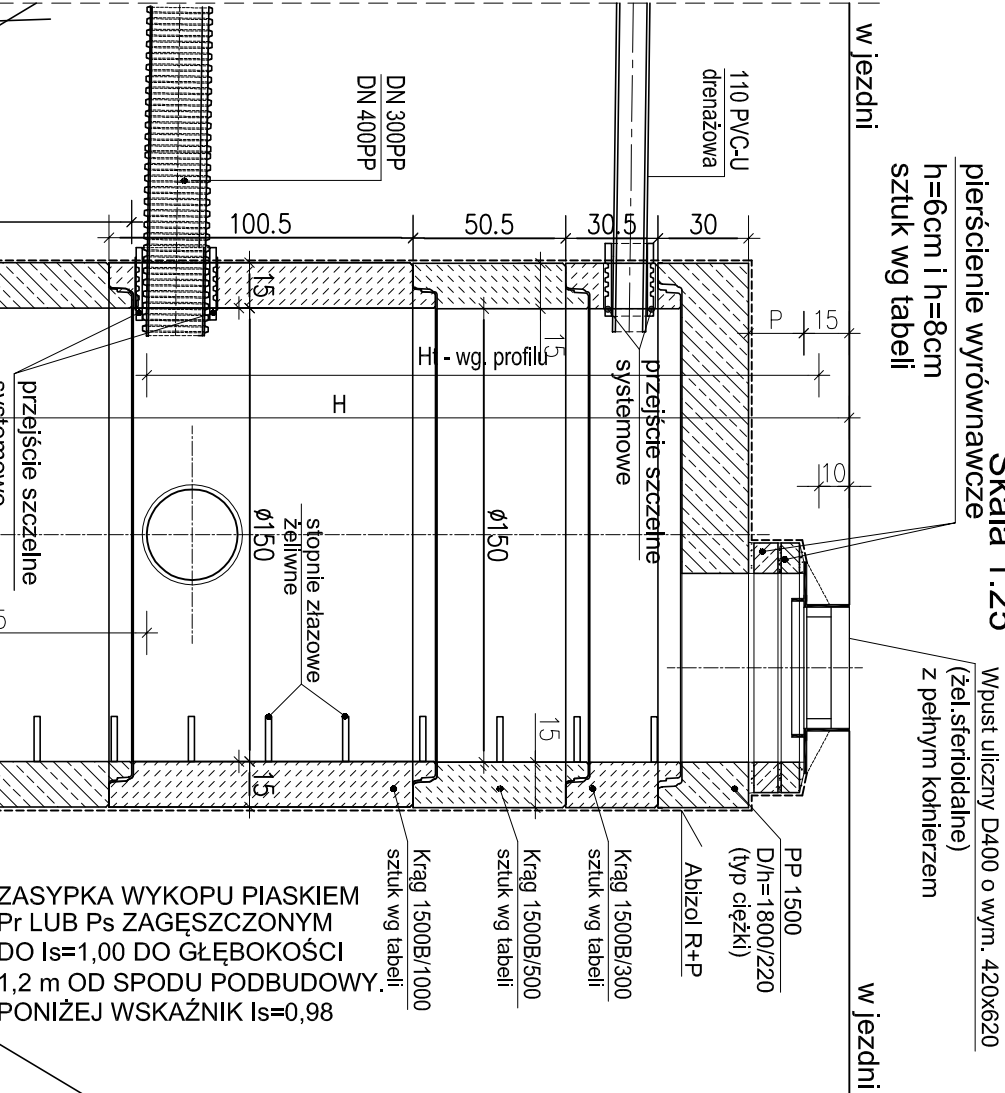
| Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=0,6 m dla rur PP | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------------------|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------------|-------|---|--|
| Nr studni | Wysokość H (cm) | Wysokość H1 (cm) | Wysokość rury karbowanej z adapterem +12,5 cm H3 (cm) | Wys. wpustu ulicz. główny H4 DN (mm) | Średn. rur DN110 (szn) | Rodzaj rur dren. DN110 (szn) | | | |
| W27 | 202 | 45 | 133 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | 2 | |
| W2 | 199 | 45 | 130 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | - | |
| W4 | 280 | 45 | 211 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | - | |
| W6 | 409 | 45 | 340 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | - | |
| W41 | 245 | 45 | 176 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | 2 | |
| W39 | 245 | 45 | 176 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | 2 | |
| W37 | 245 | 45 | 176 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | 2 | |
| W36 | 275 | 45 | 206 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | 2 | |
| W33 | 351 | 45 | 282 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | 2 | |
| W16 | 245 | 45 | 176 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | - | |
| W14 | 245 | 45 | 176 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | - | |
| W12 | 245 | 45 | 176 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | - | |
| W10 | 275 | 45 | 206 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | - | |
| W8 | 351 | 45 | 282 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | - | |
| W44 | 254 | 45 | 185 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | 2 | |
| W46 | 257 | 45 | 188 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | 2 | |
| W48 | 296 | 45 | 227 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | 2 | |
| W50 | 271 | 45 | 202 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | 2 | |
| W19 | 254 | 45 | 185 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | - | |
| W21 | 257 | 45 | 188 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | - | |
| W23 | 296 | 45 | 227 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | - | |
| W25 | 287 | 45 | 218 | 24 | 11,5 | 300 | ślepa | - | |



| Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=1,20m | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|---|
| Nr studni | Wysokość H=H1+105 (cm) | Proczetała studni H-H1 (cm) | KRECI H H1 (szuk) | Suma wysokości podmurówek P (cm) | Wysokość P (cm) | Piętowanie wysokość 8cm (szuk) | Piętowanie wysokość 8cm (szuk) | Przyl. DN110 (szuk) | |
| W26 | 201 | 64 | - | 1 | 50 | 4 | - | 1 | 2 |
| W28 | 228 | 91 | - | 1 | 80 | 11 | - | 1 | 2 |
| W29 | 280 | 143 | - | 1 | 130 | 13 | 2 | - | 2 |
| W1 | 191 | 54 | - | 1 | 50 | 4 | - | - | - |
| W3 | 228 | 91 | - | 1 | 80 | 11 | - | 1 | - |
| W5 | 346 | 212 | 2 | - | 200 | 12 | - | 1 | 2 |
| W42 | 245 | 108 | 1 | - | 100 | 8 | 1 | - | 2 |
| W40 | 245 | 108 | 1 | - | 100 | 8 | 1 | - | 2 |
| W38 | 245 | 108 | 1 | - | 100 | 8 | 1 | - | 2 |
| W34 | 253 | 116 | 1 | - | 100 | 16 | 1 | 1 | 2 |
| W17 | 245 | 108 | 1 | - | 100 | 8 | 1 | - | - |
| W15 | 245 | 108 | 1 | - | 100 | 8 | 1 | - | - |
| W13 | 245 | 108 | 1 | - | 100 | 8 | 1 | - | - |
| W11 | 253 | 116 | 1 | - | 100 | 16 | 1 | 1 | - |
| W9 | 304 | 167 | 1 | - | 160 | 7 | 1 | - | 2 |
| W43 | 245 | 108 | 1 | - | 100 | 8 | 1 | - | 2 |
| W45 | 253 | 116 | 1 | - | 100 | 16 | 1 | 1 | 2 |
| W47 | 276 | 139 | 1 | - | 130 | 9 | - | 1 | 2 |
| W49 | 284 | 157 | 1 | 1 | 150 | 7 | 1 | - | 2 |
| W51 | 256 | 119 | 1 | - | 100 | 19 | - | 2 | 1 |
| W18 | 245 | 108 | 1 | - | 100 | 8 | 1 | - | 2 |
| W20 | 253 | 116 | 1 | - | 100 | 16 | 1 | 1 | - |
| W22 | 276 | 139 | 1 | - | 130 | 9 | - | 1 | - |
| W24 | 302 | 165 | 1 | 1 | 150 | 15 | 2 | - | - |
| Łączna ilość prefabrykatów | | | 22 | 6 | 9 | | 19 | 11 | |

- UWAGI:
1. Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni
- szkic roboczy uwzględniający:
- wysokość studni
- średnice kanałów (otworów)
- użytkowanie kanałów w planie i profilu.
 2. Przyjęto prefabrykaty studni z betonu klasy C35/45 wg katalogu firmy ZBW "TRYKACZ" Lubartów.
 3. Izolacja wg opisu technicznego.

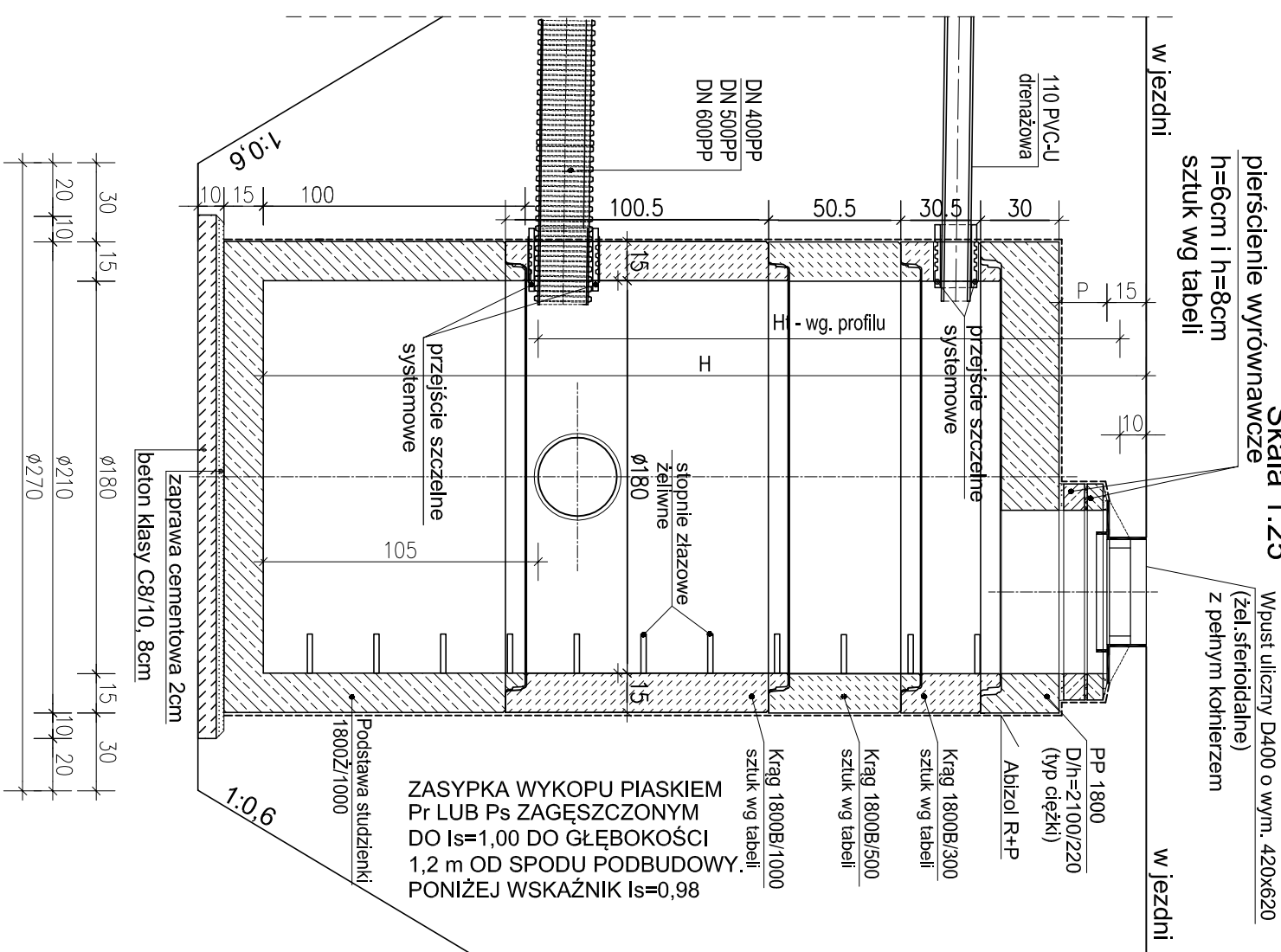
WPUST ULICZNY NA STUDNI KANALIZACYJNEJ DW = 1500 W CAŁOŚCI PREFABRYKOWANA - OSADNIKOWA Skala 1:25



| Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=1,50m | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|---|
| Nr studni | Wysokość H=H1+105 (cm) | Proczetała studni H-H1 (cm) | KRECI H H1 (szuk) | Suma wysokości podmurówek P (cm) | Wysokość P (cm) | Piętowanie wysokość 8cm (szuk) | Piętowanie wysokość 8cm (szuk) | Przyl. DN110 (szuk) | |
| W30 | 349 | 212 | 2 | - | 200 | 12 | - | 1 | 2 |
| W31 | 405 | 268 | 2 | - | 260 | 8 | 1 | - | 2 |
| Łączna ilość prefabrykatów | | | 4 | - | 2 | | 1 | 1 | |

- UWAGI:
1. Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni
- szkic roboczy uwzględniający:
- wysokość studni
- średnice kanałów (otworów)
- użytkowanie kanałów w planie i profilu.
 2. Przyjęto prefabrykaty studni z betonu klasy C35/45 wg katalogu firmy ZBW "TRYKACZ" Lubartów.
 3. Izolacja wg opisu technicznego.

WPUST ULICZNY NA STUDNI KANALIZACYJNEJ DW = 1800 W CAŁOŚCI PREFABRYKOWANA - OSADNIKOWA Skala 1:25



Investor:
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CHEŁMIE
ul. Bożkowa 54
18002 Chełm

Przedsiębiorstwo:
Rozbudowa i przebudowa lotniska polegająca na budowie sztucznej drogi startowej oraz drog kołowania wraz z niezbędną infrastrukturą na lotnisku PWSZ w Deputykach Królewskich

Adres obiektu:
CENTRUM LOTNICZE PWSZ W CHEŁMIE
Deputyka Królewska 55, 22-100 Chełm

Wykonawca:
PREF - BET WYTWARNIWA MAS BITUMICZNYCH, BETONU I PREFABRYKATÓW SP Z O O
Wólka Tarnowska 55

| | | |
|-------------|------------------------|---------|
| Projektant: | mgr inż. Józefów Józef | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Józefów Józef | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Józefów Józef | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Józefów Józef | Podpis: |

Nazwa projektu:
WPUST ULICZNY NA STUDNI KANALIZACYJNEJ

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|----|---------|----------|--------|------|--------|------|
| Data: | 08.2019 | Foto: | PW | Brutto: | SANTARIA | Netto: | S-10 | Skala: | 1:25 |
|-------|---------|-------|----|---------|----------|--------|------|--------|------|