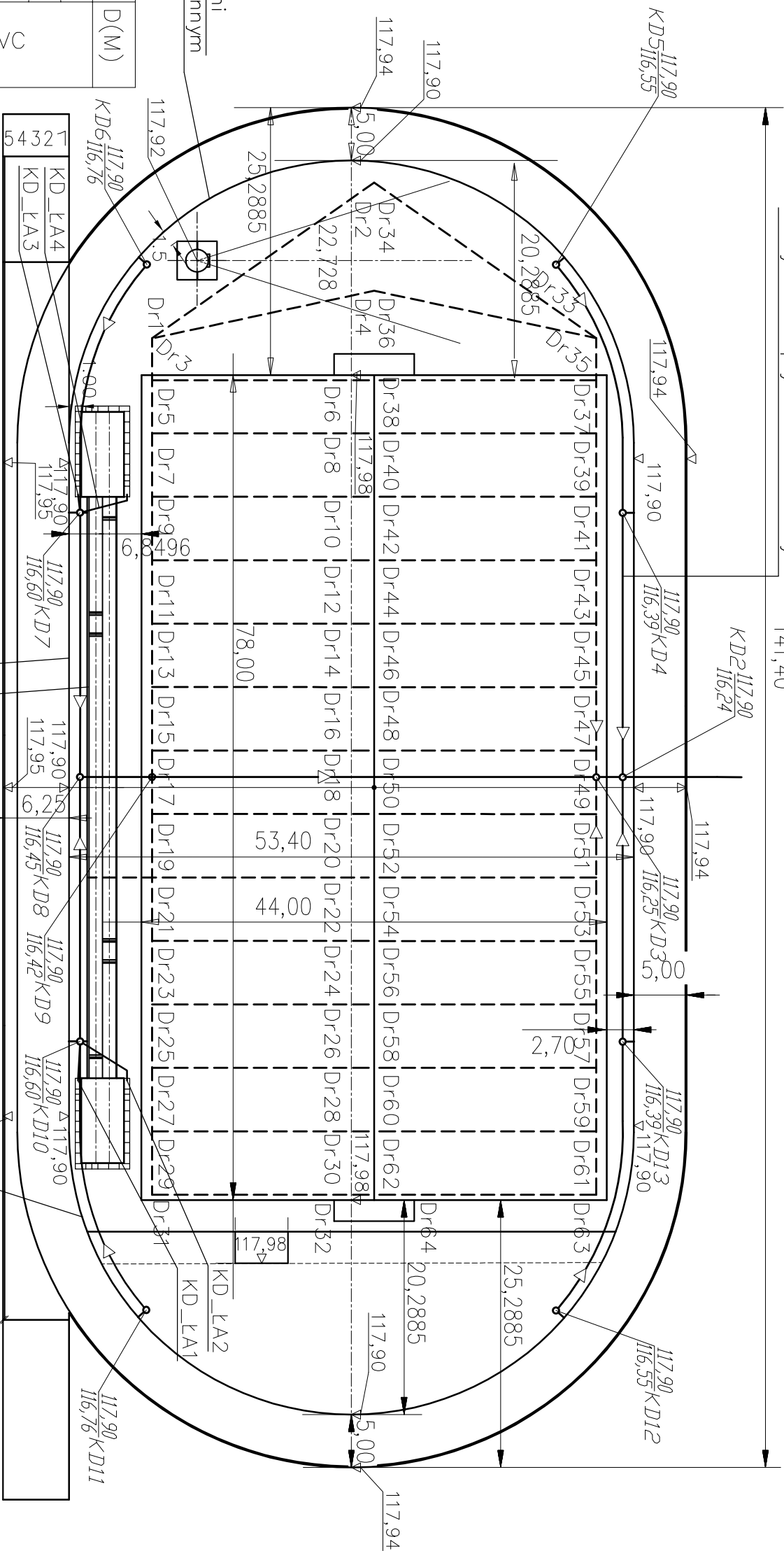


System odwodnienia bieżni  
Pokrywa z dopływem obustronnym

141,40



System odwodnienia bieżni  
Pokrywa z dopływem obustronnym

DANE DRENAŻU ODWADNIAJĄCEGO

| ODCINEK     | DŁUGOŚĆ (M) | SPADEK(%) | D(M)      |
|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Dr1 – Dr2   | 25,60       | 0,30      | 0,065 PVC |
| Dr3 – Dr4   | 21,50       | 0,30      |           |
| Dr5 – Dr6   | 21,00       | 0,30      |           |
| Dr7 – Dr8   | 21,00       | 0,30      |           |
| Dr9 – Dr10  | 21,00       | 0,30      |           |
| Dr11 – Dr12 | 21,00       | 0,30      |           |
| Dr13 – Dr14 | 21,00       | 0,30      |           |
| Dr15 – Dr16 | 21,00       | 0,30      |           |
| Dr17 – Dr18 | 21,00       | 0,30      |           |
| Dr19 – Dr20 | 21,00       | 0,30      |           |
| Dr21 – Dr22 | 21,00       | 0,30      | 0,065 PVC |
| Dr23 – Dr24 | 21,00       | 0,30      |           |
| Dr25 – Dr26 | 21,00       | 0,30      |           |
| Dr27 – Dr28 | 21,00       | 0,30      |           |
| Dr29 – Dr30 | 21,00       | 0,30      |           |
| Dr31 – Dr32 | 21,00       | 0,30      |           |
| KD3 – Dr35  | 41,50       | 1,33      | 0,20 PVC  |
| KD3 – Dr63  | 39,50       | 1,33      |           |
| KD9 – Dr3   | 41,50       | 1,40      |           |
| KD9 – Dr31  | 39,50       | 1,40      |           |

DANE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

| ODCINEK       | DŁUGOŚĆ (m) | SPADEK(%) | D(m)      |
|---------------|-------------|-----------|-----------|
| KD1 – KD2     | 20,30       | 0,33      | 0,315     |
| KD2 – KD3     | 2,50        | 0,40      |           |
| KD3 – KD9     | 42,00       | 0,40      |           |
| KD9 – KD8     | 6,80        | 0,40      |           |
| KD2. – KD4    | 25,00       | 0,60      |           |
| KD4 – KD5     | 27,00       | 0,60      |           |
| KD2 – KD13    | 25,00       | 0,60      |           |
| KD13 – KD12   | 27,00       | 0,60      |           |
| KD8 – KD7     | 25,00       | 0,60      |           |
| KD7 – KD6     | 27,00       | 0,60      |           |
| KD8 – KD10    | 25,00       | 0,60      | 0,160 PCV |
| KD10 – KD11   | 27,00       | 0,60      |           |
| KD5 – OL1     | 10,80       | 0,60      |           |
| KD7 – KD_LA3  | 1,70        | 0,60      |           |
| KD7 – KD_LA4  | 5,10        | 0,60      |           |
| KD10 – KD_LA1 | 3,70        | 0,60      |           |
| KD10 – KD_LA2 | 6,15        | 0,60      |           |

System odwodnienia bieżni  
kanal szczelinyowy bez pokrywy

System odwodnienia bieżni  
Pokrywa z dopływem obustronnym

System odwodnienia bieżni  
Pokrywa z dopływem obustronnym

Odcinki drenażu Dr 33 – Dr 64  
jak Dr 1 – Dr 32

|   |                                |                              |               |
|---|--------------------------------|------------------------------|---------------|
| USŁUG PRECYZ.,ELEKTROTECH.,ELEKTRON.<br>ZAKŁAD I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE Jan Makowski<br>ul.Batorego 21/4 |                                |                              |               |
| Nazwa obiektu: KOMPLEKS SPORTOWY PRZY ZESPOLE SZKÓŁ<br>OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W PISZU.                                  |                                |                              |               |
| Adres obiektu: PISZ, UL. SIKORSKIEGO 15, DZ NR. 498/16.   |                                |                              |               |
| Projektant :  | Współpraca :                   | Sprawdzający :               |               |
|   |                                |                              |               |
| Skala: Branża   | Nazwa rysunku: Rzut instalacji | Data: 12.2013.               | Nr arkusza: 2 |
| 1:500   | sanitarna                      | odwodnienia boiska i bieżni. |               |