

skala 1:500

Objekt: Przebudowa i rozbudowa budynku szatniowego wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, budowa sieci kanalizacji deszczowej, budowa boksów dla zawodników i dodatkowego segmentu trybun oraz wykonanie ogrodzenia i piłkochwyłów, rozbiórka istniejącego budynku typu blaszak

Inwestor: Gmina Przeworsk  
ul. Bernardyńska 1a  
37-200 Przeworsk

— elementy objęte opracowaniem  
— elementy objęte oddzielnym opracowaniem

1. Istn. budynek szatniowy
2. Proj. rozbudowa budynku szatniowego
5. Proj. ogrodzenie wysokości 6m
6. Istn. hala sportowa
7. Istn. szkoła
8. Istn. boisko sportowe 60x90m + strefa ochronna 3m
9. Istn. piłkochwyty
- 10.1. Istn. boks dla zawodników
- 10.2. Proj. boks dla zawodników
11. Istn. trybuna
17. Proj. dodatkowy niezależny segment trybuny – 2,16x14,62m – 75 osób
18. Proj. ogrodzenie terenu wysokości 1,5m
19. Proj. ogrodzenie terenu wysokości 3m
- 20a. Proj. furtka w ogrodzeniu szer. 1,5x2,5m
21. Proj. furtka w ogrodzeniu szer. 3m
- 22a. Proj. bramy w ogrodzeniu 4x4m + 1,5x2,5m
23. Proj. wjazd na teren boiska
24. Proj. wjazd na teren działki
25. Proj. odgródzenie trybun wysokości 1,1m
27. Proj. przełożenie chodnika szerokości 2m
28. Proj. skarpki 1:1
29. Proj. dojazd
30. Proj. utwardzenie placu
31. Proj. brama 3,0x2,5m
32. Istn. blaszak przeznaczony do rozbiórki
33. Proj. elektroniczna tablica wyników 205x140cm
34. Proj. bramki aluminiowe 7,32x2,44m
40. Proj. separator wody deszczowej

A-L – terenu inwestycyjny objęty wnioskiem i decyzja o warunkach zabudowy  
1-4 – terenu inwestycyjny objęty wnioskiem nie objęty decyzją o warunkach zabudowy  
I-XIV – terenu inwestycyjny objęty wnioskiem

- projektowane wejście do budynku
- istniejące wejście do budynku

- ✗ – projektowane likwidacje
- nieprzekraczalna linia zabudowy

- projektowane utwardzenia
  - projektowane rurociągi kanalizacji deszczowej grawitacyjnej PVC $\phi$ 160,  $\phi$ 200,  $\phi$ 315
  - projektowane rurociągi drenarskie PVC-U  $\phi$ 75 każdy o długości L=32,0m
- Sx= proj. studzienka na kanalizacji deszczowej grawitacyjnej

- Sx<sub>o</sub> – proj. studzienka na kanalizacji deszczowej graw
- ▷ Wp1<sub>a</sub> – proj. wpust uliczny
- Odwt – proj. odwodnienie liniowe
- SEP1 – proj. separator koalescencyjny
- ▷ – proj. kamery monitoring
- ✕ – proj. przełożenie lampy oświetlewniowej terenu

|  |  |         |  |                    |               |
|--|--|---------|--|--------------------|---------------|
| <b>SAN</b>   |  |         |  |                    |               |
| <b>PROJ</b>  |  |         |  |                    |               |
| <b>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe<br/>Janusz Kalamarz</b>  |  |         |  |                    |               |
| OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa budynku szpitalnego wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, budowa sieci kanalizacji deszczowej, budowa bokсів dla zawodników i dodatkowego segmentu trybun oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i pilokształwów, rozbiórka istniejącego budynku typu bielszak |  |         |  |                    |               |
| ADRES OBIEKTU: Działki nr ewid. 432, 433, 465/1, 465/2 i 466 położone w m. Rozborzu  |  |         |  |                    |               |
| TREŚĆ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI   |  |         |  |                    |               |
| imię i nazwisko  |  | specj.  |  | nr upr.            | podpis        |
| OPRACOWAŁ:   |  |         |  |                    | NUMER RYSUNKU |
| mgr inż. arch. Aleksandra Bartnik  |  | arch.   |  | 16/PKOKK / 2016    | 1a            |
| mgr inż. Marek Kosior  |  | sanit.  |  | UAN.III/7342/12/98 |               |
| mgr inż. Jan Jędrzejec   |  | elektr. |  | UAN.I-7342/2/97    |               |
| STADIUM  |  | DATA    |  | BRANŻA             |               |
| ZT   |  | 11–2022 |  | architektoniczna   |               |
|  |  |         |  | SKALA              |               |
|  |  |         |  | 1:500              |               |