



LEGENDA:

- granica działki nr 2495/138
- granica opracowania
- boisko wielofunkcyjne
- budynki szkół
- obrzeże betonowe
- pikietaż
- istniejące boisko
- opaska z płyt betonowych
- nawierzchnia z kostki betonowej
- poziom terenu projektowanego
- poziom terenu państwowym
- poziom terenu istniejącego
- w układzie państwowym
- projektowany drenaż z rur drenarskich PVC, karbowanych, perforowanych na całym obwodzie
- projektowana zewnętrzna instalacja odwodnieniowa / przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC, litych, klasy "S" (SDR 34, SN8), z wydłużonym kielichem
- projektowana studnia drenarska DN315 mm, systemowa, osadnikowa z rury karbowanej z PVC-U SN-4
- projektowana studnia DN600 mm, systemowa, osadnikowa, inspekcyjna z rury karbowanej z PP SN-4
- projektowana studnia rewizyjna DN1200 mm, z kręgów betonowych

| PRZYSTĄPNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ | | | |
|-----------------------------------|----------|--------|-------|
| Symbol | Materiał | Ø [mm] | i [%] |
| Kd1 | PVC | 160 | 2,0 |

| DRENAŻ - ZESTAWIENIE ODCINKÓW | | | |
|-------------------------------|----------|--------|-------|
| Symbol | Materiał | Ø [mm] | i [%] |
| dr1 | PVC | 92 | 0,5 |
| dr2 | PVC | 92 | 0,5 |
| dr3 | PVC | 92 | 0,5 |
| dr4 | PVC | 92 | 0,5 |
| dr5 | PVC | 92 | 0,5 |
| dr6 | PVC | 92 | 0,5 |
| dr7 | PVC | 92 | 0,5 |
| dr8 | PVC | 92 | 0,5 |
| dr9 | PVC | 92 | 0,5 |
| dr10 | PVC | 126 | 0,5 |
| dr11 | PVC | 126 | 0,5 |
| dr12 | PVC | 126 | 0,5 |
| dr13 | PVC | 126 | 0,5 |

ARCHITEKT
studio projektowe

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH
W WODZISŁAWIE ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 41

ETAPE:
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

ADRES:
ul. Wyszyńskiego 41
44-300 Wodzisław Śląski
INWESTOR:
Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych
ul. Wyszyńskiego 41, 44-300 Wodzisław Śląski

NAZWA
PRACOWNI:
ODWODNIENIE - PLAN SYTYLACYJNY

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Łukasz Łukasz

DATA:
02.2018 r.
SKALA:
1:200

NR RYS.
D/1