

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Oświadczenie projektantów
4. Uprawnienia projektantów wraz z przynależnością do właściwej Okręgowej Izby Samorządu Zawodowego
5. Warunki techniczne przebudowy/zabezpieczenia sieci teletechnicznej kolidującej z projektowaną inwestycją przebudowy boiska szkolnego przy Szkole Podstawowej nr 1 ul. Bernardyńska w Rzeszowie
6. Projekt zagospodarowania terenu z częścią wykonawczą
 - a) Opis techniczny do projektu zagospodarowania
 - b) Część rysunkowa
 - Rys. nr Z – Plan sytuacyjny skala 1:500
 - c) Opis techniczny do PB zabezpieczenia sieci LTT i LNN kolidujących z projektowaną budowlą boiska szkolnego Szkoły Podstawowej nr 1 w Rzeszowie
7. Projekt architektoniczno - budowlany z częścią wykonawczą
 - a) Opis techniczny
 - b) Część rysunkowa
 - Rys. nr A1 – Elementy wielofunkcyjnego boiska sportowego
- rzut i wymiarowanie skala 1:200
 - Rys. nr A2 – Stojak do koszykówki skala 1:20
 - Rys. nr A3 – Słupki do siatkówki z naciągami śrubowym skala 1:20
 - Rys. nr A4 – Bramka do piłki ręcznej skala 1:20
 - Rys. nr A5 – Schemat wykonania piłkochwyków o wysokości 6 m skala 1:50
 - Rys. nr A6 – Schemat wykonania piłkochwytu z furtką skala 1:50
 - Rys. nr A7 – Schemat wykonania podbudowy oraz obrzeży nawierzchni elastycznej skala 1:10
 - Rys. nr A8 – Schemat wykonanie podbudowy oraz obrzeży u styku z nawierzchnią asfaltową skala 1:10
 - Rys. nr A9 – Lokalizacja i sposób wbudowania odwodnienia liniowego i drenażu przy boiskach skala 1:10
 - Rys. nr A10 – Schemat wykonania tablicy z przykładowym regulaminem

8. Projekt budowlany odwodnienia

a) Opis techniczny

b) Część rysunkowa

- Rys. nr S-1 – Drenaż odwadniający profil skala 1:100/100
- Rys. nr S-2 – Odwodnienie liniowe V150 profil skala 1:100/200
- Rys. nr S-3 – Drenaż odwadniający sposób wbudowania
- Rys. nr S-4 – Skrzynia odwodnieniowa odwodnienia liniowego
- Rys. nr S-5 – Studzienka wodno - ściekowa schemat

9. Informacja BIOZ