



- UWAGI:
1. Beton podciągów, wienców i stropu klasy C20/25.
  2. Klasa stali zbrojenia A-III (34GS), klasa stali strzemion A-0 (St0S-b)
  3. Stal wienców 4φ12 (A-III 34GS), pręty łączące na zakład min. 45 średnic i kotwić w elementach prostopadłych na długości 45 średnic.
  4. Strop Teriva 8,0 o maksymalnym obciążeniu charakterystycznym ponad ciężar własny konstrukcji 8,0 kN/m<sup>2</sup>
  5. Stropy montować zgodnie z wytycznymi montażu i instrukcją ITB.
  6. Stosować zbrojenie podporowe w postaci siatek zgrzewanych ze stali A-III wg wytycznych producenta stropów.
  7. Zaznaczono dolny poziom wienców.
  8. Prefabrykowane elementy stropów i belki nadprożowe powinny posiadać znak bezpieczeństwa i atesty ITB.
  9. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.

|   |  |
|---|--|
| <b>PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE</b>  |  |
| <b>ROMAN PILCH</b><br>Sztefcyoa 67, 62-570 Rychnów<br>e-mail: <a href="mailto:grafika@pilch.pl">grafika@pilch.pl</a><br>tel. 063 248 16 16, 602 361 865 |  |
| OBIEKT - TEMAT:   | SALA GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAPLECZEM SOCIALNO-SANITARNYM |
| INWESTOR:   | GINNA WADYSŁAWÓW                                       |
| LOKALIZACJA:  | KUNY, GINNA WADYSŁAWÓW, DZIAŁKA NR 558/2               |
| TEMAT RYSUNKU:  | ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH               |
| KONSTRUKCJA:  | NAD SALĄ SPORTOWĄ NA H=4,7 m                           |
| PROJEKTANT:   | mgr inż. arch. Roman Pilch                             |
| SPRACUJĄCY:   | mgr inż. Grzegorz Świdziński                           |
| OPRACOWANIE:  | mgr inż. Anna Serafińska                               |
| DATA:   | 03.2009r.  |
| SKALA:  | 1:100  |
| NR RYS.:  | K-6  |