



- UWAGA:
- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami branżowymi;
 - Rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi elementów;
 - Stabilizacja zbrojenia wkładkami dystansowymi, ilość stali na stabilizację zbrojenia nie została podana;
 - Sprawdzić wymiary otworów w stropie z uwzględnieniem projektów branżowych. Otwory wykonać o minimalnej potrzebnej średnicy, umieścić pręty pomiędzy otworami;
 - W miejscach przejść pionów kanalizacyjnych przez stropy należy zastosować tuleje o minimalnym potrzebnym przekroju;
 - Pręty przechodzące przez otwory przeciąć, przy otworach dołożyć dodatkowe zbrojenie zgodnie z rysunkiem;

Beton: C20/25
Stal: A-IIIIN BS1500S
Otulina: $c_{min}=20mm$
odchyłka +5mm

Inwestycja:	BUDOWA BUDYNKU KLUBOWO – SZATNIOWEGO Z SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ I ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM ORAZ ZAPLECZEM SPA (SAUNY, BASEN, SZATNIE, SALA FITNESS) Z MIEJSCAMI NOCLEGOWYMI WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SUPRASŁU PRZY UL. KONARSKIEGO		
RYSunEK:	ETAP I+II : Zbrojenie górne stropu Poz.Ps.1/1.		
INWESTOR:	Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl		
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Sanejko upr. proj. w specj. konstr. Nr B/138/93		
OPRACOWAŁ:			
DATA: 10.06.2020	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 7