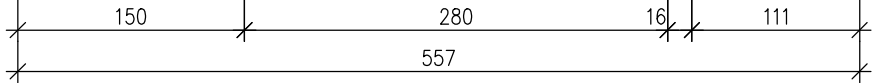


Rzut więźby dachowej  
skala 1:50



- Legenda:
- K1-K3 – krokiew 8x16cm
  - S1 – stęp 16x16cm
  - SP – spinka 8x16cm
  - P1-P2 – piglew drewniano 16x16cm
  - M – miecz 8x16cm
  - PZ – płatew żelbetowa (murfotco) 24x20cm

istniejąca konstrukcja dachowa

#### UWAGA:

- istniejąca konstrukcja przeznaczona do pozostawienia wraz z potrzebą wykonania jej remontu po wykonaniu odkrycia konstrukcji i stwierdzeniu uszkodzeń
- nowe krokwie nad więź głąbką wspierają na projektowanej płocie PZ oraz na istniejącej murfotce żelbetowej za pomocą szpilek montowanych na kotwie chemicznej
- pozostałe krokwie montować na projektowanych płytach drewnianych i płocie żelbetowej
- podczas betonowania żelbetonować kotwy montażowe w rozstawie krokwi
- kotwy w kształcie litery U gwintowane na końcach średnicy 12mm
- drewno zabezpieczyć do NRO
- elementy łączyć za pomocą tradycyjnych węzłów ciesielskich wzmocnionych stalowymi taczakami w postaci śrub, wkrętów i gwóźdź
- wymiary i długości łanczy w zestawieniu są długościami rzeczywistymi elementów trowosć o 30cm dłuższe jak w zestawieniu
- drewno konstrukcyjne klasy C27

Legenda:

- — elementy istniejące
- — elementy projektowane

Zestawienie elementów konstrukcyjnych więźby dachowej					
Lp.	Nazwa	Symbol	Szt.	Przekrój [mm]	Objętość 1 szt [m3]
1	krokiew	K1	14	80 x 160	5,80
2	krokiew	K2	9	80 x 160	0,074
3	krokiew	K3	9	80 x 160	0,136
4	stęp	S1	4	160 x 160	0,029
5	spinka	SP	4	80 x 160	0,065
6	platew	P1	4	80 x 160	0,253
7	platew	P2	4	80 x 160	0,041
8	miecz	M	4	80 x 160	0,187
9	ekran	E	4	80 x 160	0,750
10	łaty	-	1	40 x 50	0,263
Suma					1,280
					5,577

<b>SEN</b> <i>PROJ</i>		<b>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe</b> <i>Janusz Kalinowski</i>	
TEMAT: Przebudowa i rozbudowa burzliwej scieżkowej wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, budowa sieci kanalizacji deszczowej, budowa basenu do zmywania z zainstalowaną dodatkową segmentu trypon oraz wykonanie wyspianego oparcia i płaszczyzn, robót ziemianin burzliwej typu bieżak			
TREŚĆ RYSUNKU:		Rzut więźby dachowej	
PROJEKTOWAŁ:		imie i nazwisko	
mgr inż. Janusz Poro		PRZK/0169/PROJ/08	
OPRACOWAŁ:		nr upr. podpis	
mgr inż. Stanisław Piłtorek		NUMER RYSUNKU	
UMOWA		DATA 12-2022	
		STADIUM PT	
		4	