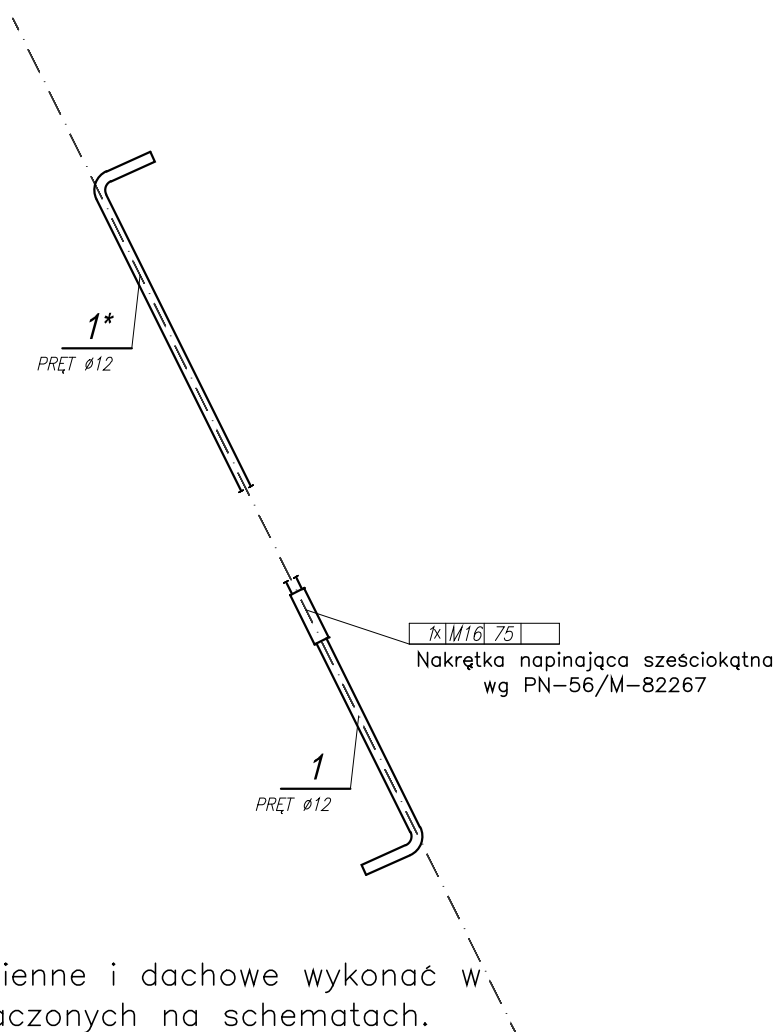


Stężenia ścienne i dachowe.



UWAGI:

- Stężenia ścienne i dachowe wykonać w miejscach oznaczonych na schematach.
- Stężenie składa się z dwóch części w proporcji 1:2 (pręt stężenia przecięty w $\frac{1}{3}$ rozpiętości) połączonych nakrętką napinającą (do regulacji naprężenia stężenia).
- końce prętów wygiąć tak aby możliwe było przyspawanie prętów spoiną pachwinową dwustronną o grubości 4mm na długości min 50mm.

Stal - St3SX
Elektrody - ER1.46

Opinia techniczna wiaty garażowej w ramach Remontu Bazy Sprzętowo - Magazynowej przy ul. Elektronicznej 4 w Piasecznie.		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA TEAM Projekt	
Adres: nr ew. działki 18/3, 18/4, 18/5, 18/6, 18/7, 18/8, 33/13, 3/14, 19/5, 19/6, 19/8, 19/12, 19/13, 19/14, 19/, 19/15, 19/16, 19/17.; Obręb 18 ul. Elektroniczna 4 05-500 Piaseczno		Nr projektu: 1251/US/2015	
Inwestor: Starostwo powiatowe w Piasecznie.		R00	
Projektował: mgr inż. Sławomir Pucek	19/00/DUW	Stadium: Proj. budowlany	Data rewizji:
Opracował: mgr inż. Sławomir Pucek	19/00/DUW	Branża: KONSTRUKCJA	Data: 08.12.2015
Rysunek: Stężenia ścienne i dachowe.		Skala: 1:2	Nr rys.: K09