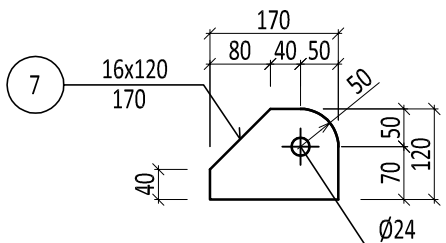
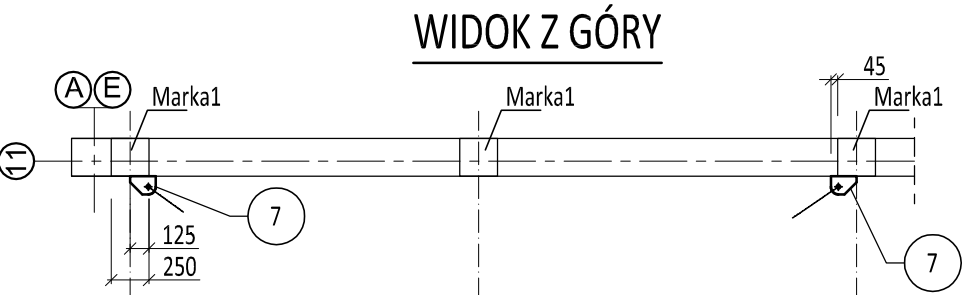
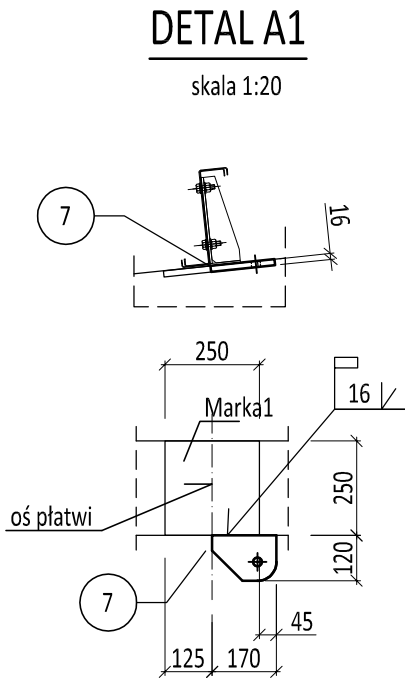
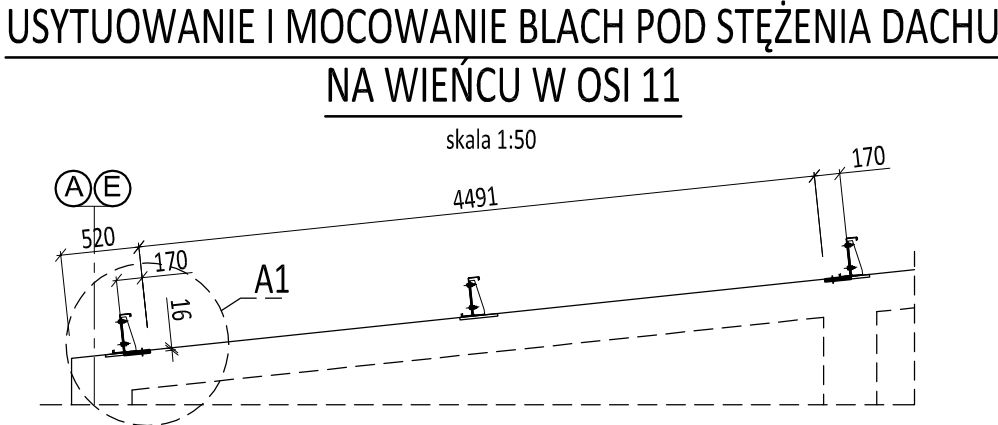
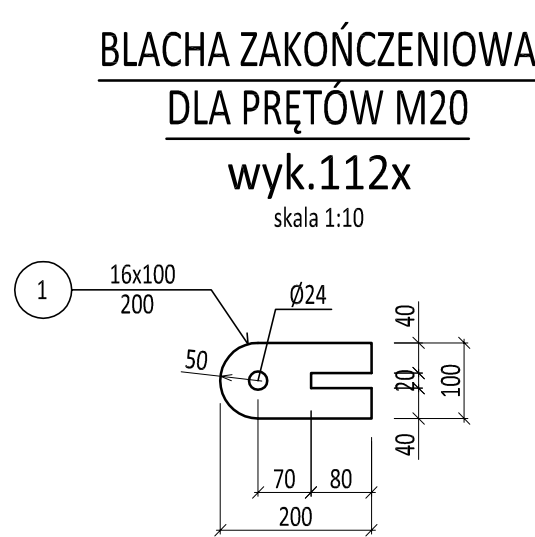


WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna
		Profil	mm	m	kg/m	kg
1	112	∅ 16.00x100	200	22.400	12.560	281.34
2	56	PRĘT Ø 20	500	28.000	2.470	69.16
3	4	PRĘT Ø 20	7341	29.364	2.470	72.53
4	36	PRĘT Ø 20	7431	267.516	2.470	660.76
5	8	PRĘT Ø 20	7539	60.312	2.470	148.97
6	8	PRĘT Ø 20	7451	59.608	2.470	147.23
7	4	∅ 16.00x120	170	0.680	15.072	10.25
RAZEM [kg]						1390.25
DODATEK NA SPOINY 1.50 % [kg]						20.85
OGÓŁEM [kg]						1411.10



- UWAGI:
- W STĘŻENIACH PRĘTOWYCH PRZY NAKRĘTKACH NAPINAJĄCYCH WYKONAĆ GWINT PRAWY I LEWY NA DŁUGOŚCI MIN. 120mm.
 - BLACHY POZ.6 MOCOWAĆ DO BOCZNEJ KRAWĘDZI MARKI 1.

UWAGA:
Rysunki konstrukcji należy bezwzględnie rozpatrywać wraz z opracowaniem pozostałych branż.

UWAGA:
W przypadku zmian w zakresie technologii bezwzględnie jest wymagane uzupełnienie, uszczegółowienie lub zmiana niniejszego opracowania za zgodą i pod nadzorem autorów niniejszego opracowania.

ŚRUBY: kl.8.8 (8)
STAL PROFILOWA S235

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			
TEMAT: BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w oblegu zamkniętym	INŻYNIERIA PRO-EKO		
INWESTOR: Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów	data 02.2018		
ADRES: Część działki ewid. nr 40/2,41,37, 38/2 obręb: 0001	1:20, 1:10		
OBIEKT: Ob.8- Hala sortowni	stadium Pw		
TEMAT RYSUNKU: STĘŻENIA POZIOME DACHU	branża K		
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/0250/POK/03 nr ewid. SONE: SLK/BO/150/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	sprawił: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/30/6/PW/OK/11 nr ewid. SONE: SLK/BO/150/112 specjalność konstrukcyjno-budowlana	rys.nr 8/20	
opracował: inż. Paweł Zawila	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		