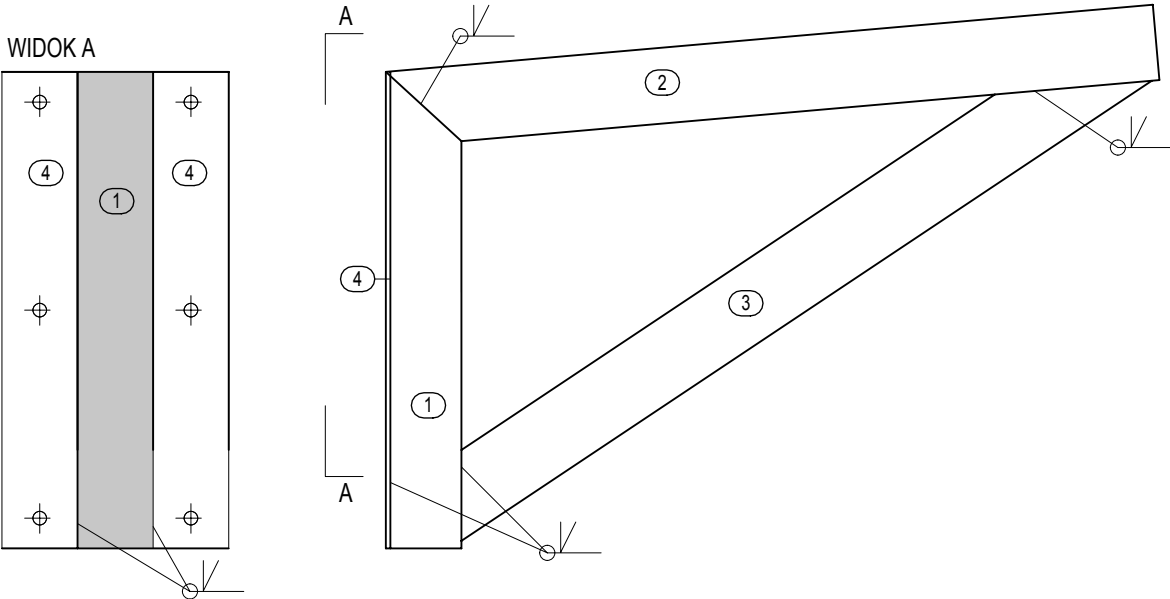
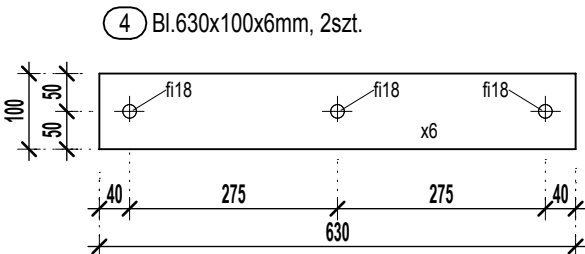
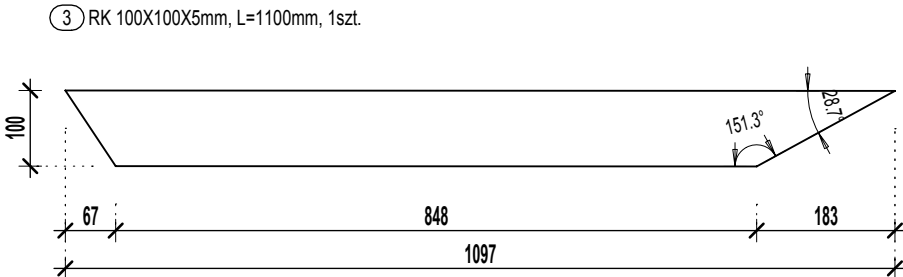
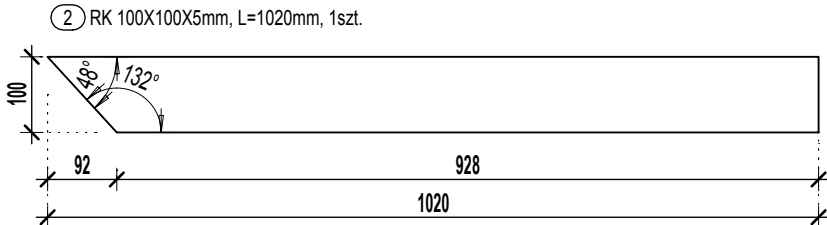
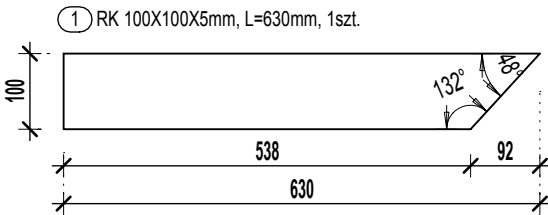


WSPORNIK WSP-1
wykonać 2szt.
Skala 1:10



UWAGA:
Wspornik zamocować do ściany żelazbetowej za pomocą kotew wklejanych 6X Ø16
np. HIT-HY200 + HIT-V M16



Stal: St3 (S235JRG2)
Elektrody: ER-146
Grubość spoin nieopisanych: a = 0,7 x gr. cieńszego elementu
Kategoria korozyjności: C2
Kotwy wklejane M16, np. typ HIT-HY200 + HIT-V M16

art.		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzlenica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	NR PROJEKTU 850
projekt			
INWESTOR:	Gmina Miejska Kościerzyna 83-400 Kościerzyna, ul. 3 Maja 9A		SKALA 1:10
INWESTYCJA:	Budowa hali sportowej wraz z rozbudową Zespołu Szkolno - Przedszkolnego nr 3; działki nr 128, 129, 130, obręb 09 Dziewięć, Gmina Kościerzyna (gm. miejska)		NR RYS. KW-6.3
NAZWA RYS.:	WSPORNIK WSP-1		DATA 12.2020
PROJEKTANT:			
SPRAWDZAJACY:			