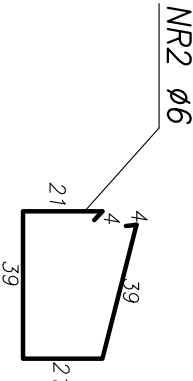
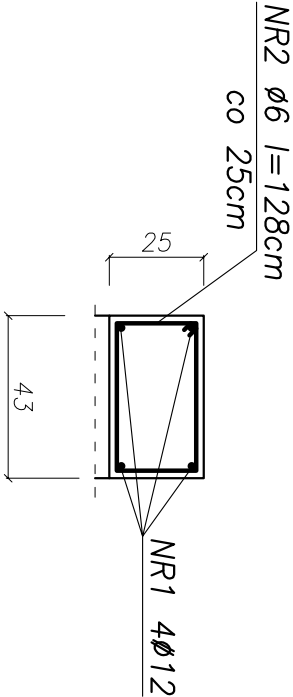


WIENIEC W1
l=16,87m
skala 1:20

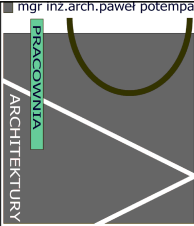


Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b
	34GS
Otulina	c _{nom} =20 mm

UWAGA:
Belkę stalową HEA 180 (poz.1.1.1)
mocować do wieńca żelbetowego (W1)
i poduszki betonowej kotwami chemicznymi
HILTI HVU HAS M8 o gł kotwienia 80 mm.

OZNACZENIA:

- ☒ PROJEKTOWANE STUPY DREWNIANE
– ZGODNIE Z RYSUNKIEM RZUT WIĘŻBY DACHU

	
mgr inż. arch. paweł potępała	
OBIEKT	
Przebudowa Domu Ludowego w Siedlówce z termomodernizacją i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	
inwestor: Gmina Kolczyce, ul.Rynek 1, 38-213 Kolczyce	
adres inwestycji: działka nr ewid. 42/2, 42/3 I, Siedlówka.	
woj. podkarpackie	
ADRES	
TYTUŁ, RYS.	
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PODDASZA	
mgr inż. Janusz Nawro	
nr upr. UAN-2-8346/57/88	
	mgr inż. Andrzej Kwiatkowski
	nr upr. GP-I-03-7342/71/91
	K-144/01