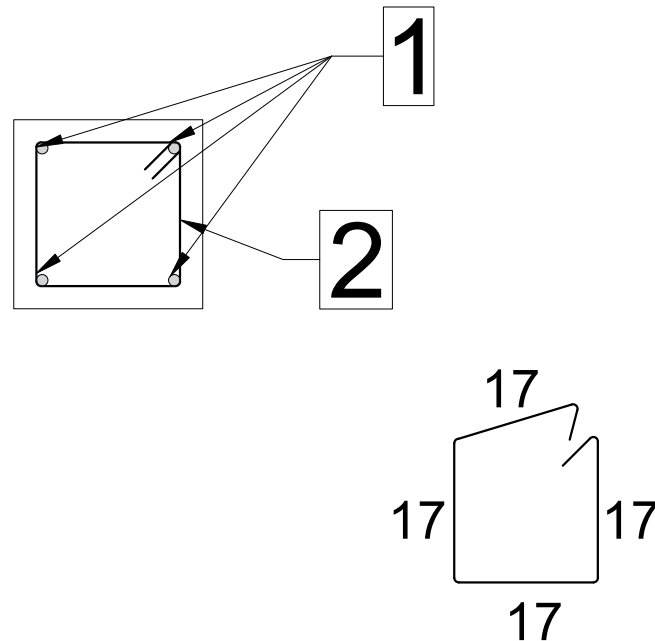


A-A
skala 1:20



Poz.	Zbrojenie	Długość	Kształt	Stal
1	8Ø12	l=481	481	A-III
2	20Ø8,0	l=77	17 6	A-0

Beton : B25 = 0.281 m3	Stal A-III = 8.54 kg
Pow. deskowania = 4.5 m2	Stal A-0 (St0S) = 10.3 kg
Gęstość = 188.6 kg/ m3	Otulina 3 cm

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant architektury	mgr inż. arch. Marcin Ciszewski	20/99	
Sprawdzający architektury	mgr inż. arch. Rafał Ciszewski	276/94	
Projektant konstrukcji	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/0336/PWBKb/22	
Sprawdzający konstrukcji	inż. Grzegorz Sikora	SLK/4234/POOK/12	
Opracowanie	mgr inż. Paweł Chorabik		
Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu IX	Faza projektu: Projekt budowlany	Wersja: 2.00	
Przedmiot opracowania: Projekt budynku remizo-świetlicy na potrzeby sołectwa Łutowiec - wraz z bezodpływowym zbiornikiem nasećki o poj. 10 m3 oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną obiekt kat. IX		Autor: BIURO PROJEKTOWE PROFI ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel: +48 606-651-507 tel: +48 664-476-586 tel. +48 34-315-75-71 www.profinmyszkow.com	
Adres inwestycji: Obręb:0009 Łutowiec jednd. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid.: 1015		Skala: 1:30	Data: 09.2022
Inwestor: Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Nazwa rysunku: Schemat zbrojenia słupa S1	Numer rysunku: B_13