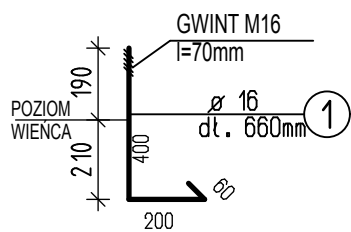
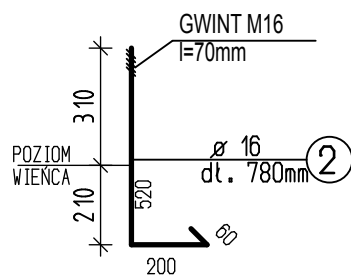


KOTWY 1:20

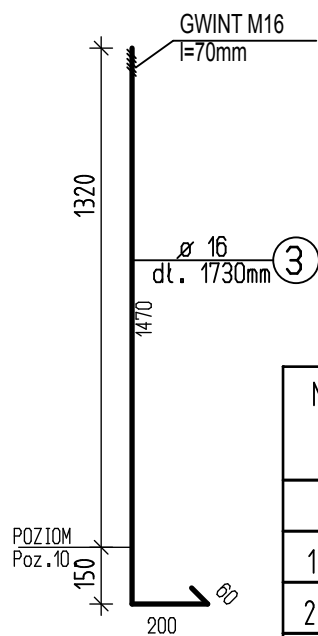
KOTEW K1
szt. 73



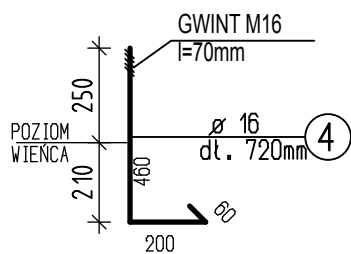
KOTEW K2
szt. 4



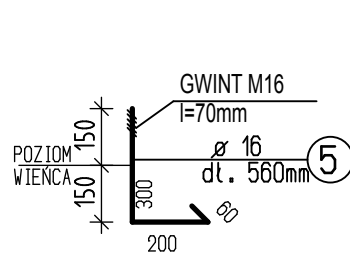
KOTEW K3
szt. 4



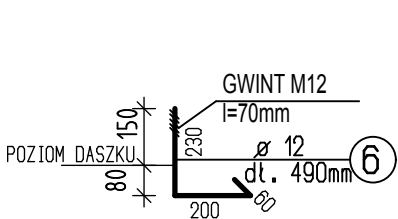
KOTEW K4
szt. 6



KOTEW K5
szt. 49



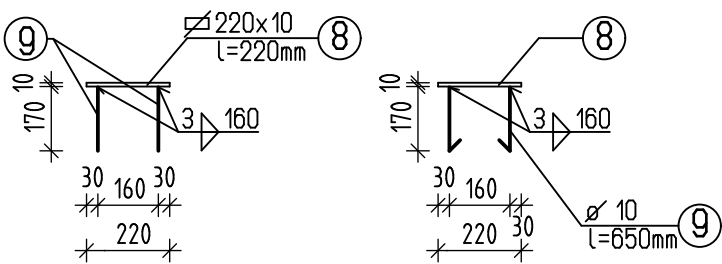
KOTEW K6
szt. 16



ZESTAWIENIE STALI

NR	PROFIL (mm)	DŁUGOŚĆ (m)	ILOŚĆ (szt.)	CIEŻAR (daN)		
				1mb	1szt.	ogółem
KOTWY						
1	φ 16	0,660	73	1,58	1,04	75,9
2	φ 16	0,780	4	1,58	1,23	4,9
3	φ 16	1,730	7	1,58	2,73	19,1
4	φ 16	0,720	6	1,58	1,14	6,8
5	φ 16	0,560	49	1,58	0,88	43,1
6	φ 12	0,490	16	0,89	0,44	7,1
MARKA M-1						
8	⌀ 220x 10	0,220	24	17,27	3,80	91,2
9	⌀ 10	0,650	48	0,62	0,40	19,2
RAZEM						267,3

MARKA M1 - szt. 24



STAL: St3S

ELEKTRODY: ER1.46

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECH.

Inwestor:	Piłskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 82A		
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Piłie w rejonie ulicy Andersa		
Adres inwestycji:	64-920 Piła, rejon ulicy Andersa dz. nr ewidencyjny 349		
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 2		
Projektował:	inż. Agnieszka Starczyńska uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0136/PWOK/09		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Topyła uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0143/PWOK/08		
Nazwa rysunku:	MARKI STALOWE, KOTWY		Data: sierpień 2017
			Skala: 1:20
			Nr rys. 25K