

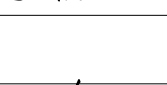
KLASA EKSPOZYCJI XC1,
MAKSYMALNY STOSUNEK $w/c=0,65$
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 260kg/m³
BETON C25/30
STAŁ ZBRONIOWA A-IIIN
OTULENIE ZBRONIENIA - 3cm

- UWAGI :
- WSZYSTKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

ZESTAWIENIE STALI ZBRONIOWEJ									
POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
						A-IIIN			
B1.1	1	Ø16	A-IIIN	530	18				95,4
	2	Ø16	A-IIIN	1200	3				36
	3	Ø16	A-IIIN	900	6				54
	4	Ø10	A-IIIN	1200	8		96		
	5	Ø10	A-IIIN	950	4		38		
	6	Ø8	A-IIIN	314	145	455,3			
	7	Ø12	A-IIIN	180	48			86,4	
	8	Ø16	A-IIIN	600	3				18
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						455,3	134	86,4	263,4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	0,617	0,888	1,578
MASA [kg]						179,84	82,68	76,72	320,97
MASA OGÓŁEM [kg]									660,21
WYKONAĆ x 2									1320,42

Uwaga: Wszystkie pręty są wymiarowane w ośiach.

Budowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko

PROJEKTOWAŁ		WYKONAWCA		FOTOF.	ZAMÓWIENIE
mgr inż. DOMINIKA KOZŁOWSKA		mgr inż. DOMINIKA KOZŁOWSKA rozprawy techniczne i projektowanie inżynierskie WIMOFOTOFOTOPOKROKID			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. DOMINIKA KOZŁOWSKA			A.DO XXI ul. Wolności 30, 05-220 Puchów
OPROJEKTOVAŁ		FOTOF.			
DATA		DATA		1:25	
18.10.2021r.		18.10.2021r.			
Tytuł rysunku		Tytuł rysunku		WYKŁADZ.	
BELKI GARAZU B1.1		BELKI GARAZU B1.1		PW-K-22	

PROJEKT OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ I WYKONAWSTWA WYKONANY DO CZĘŚCI DLA KTORÉGO ZOSTA WYKONANY
UDOSTĘPNIENIE JAKIEKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW
AUTORSKIE PRACOWNI PROJEKTOWE "A.D.O. XXI" ul. Traubstraße 38, 01-320 Pieszyce