

Poz.Poz. Pf.0.1 Płyta fundamentowa (1.szt.)

Skala 1 : 25

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIN
							ø12
Poz. Poz. Pf.0.1 – Płyta fundamentowa – 1 szt.							
Poz. Pf.0.1	1	12	2,200	40	1	40	88,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							88,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							78,14
MASA CAŁKOWITA [kg]							78,14

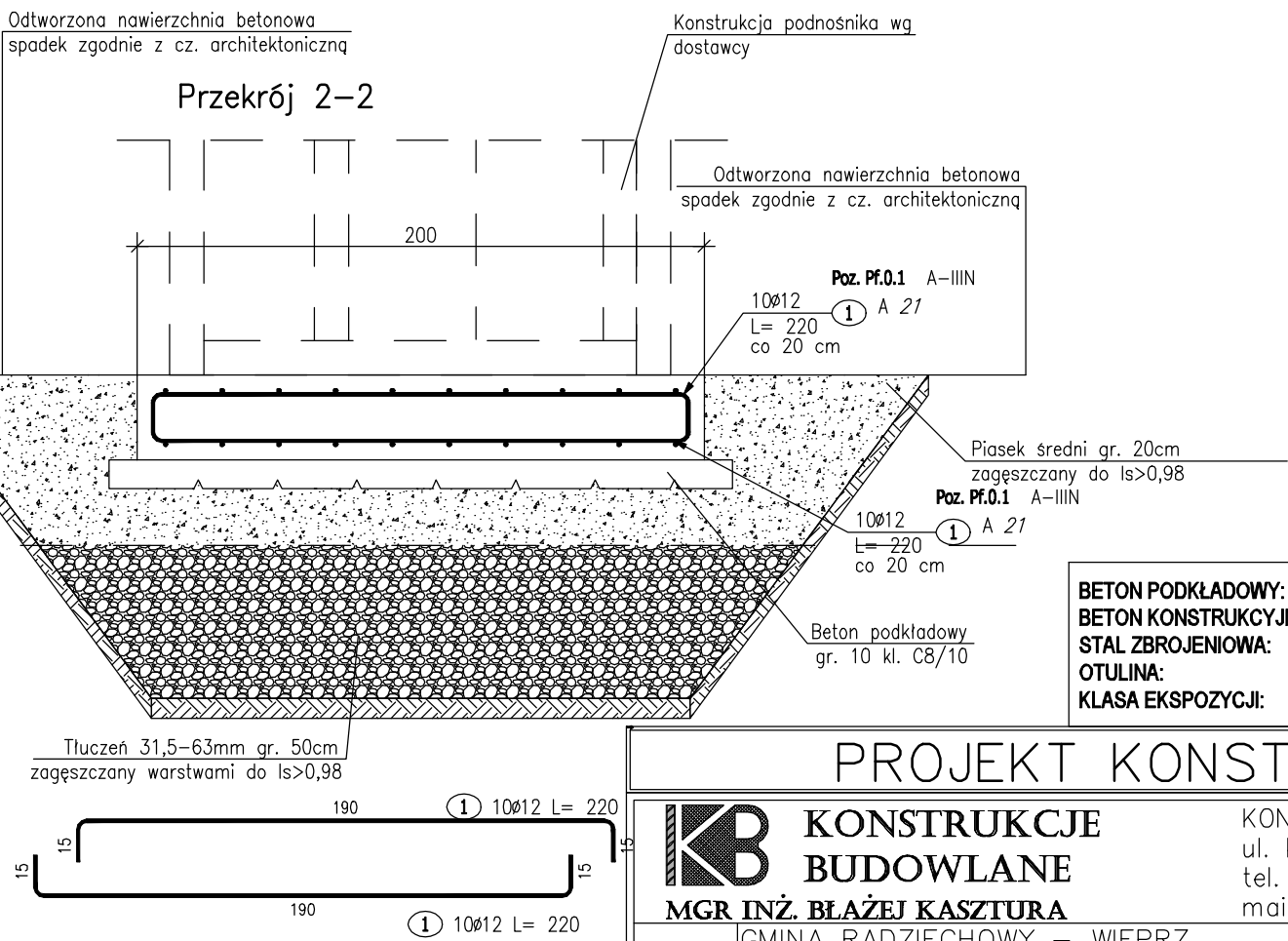
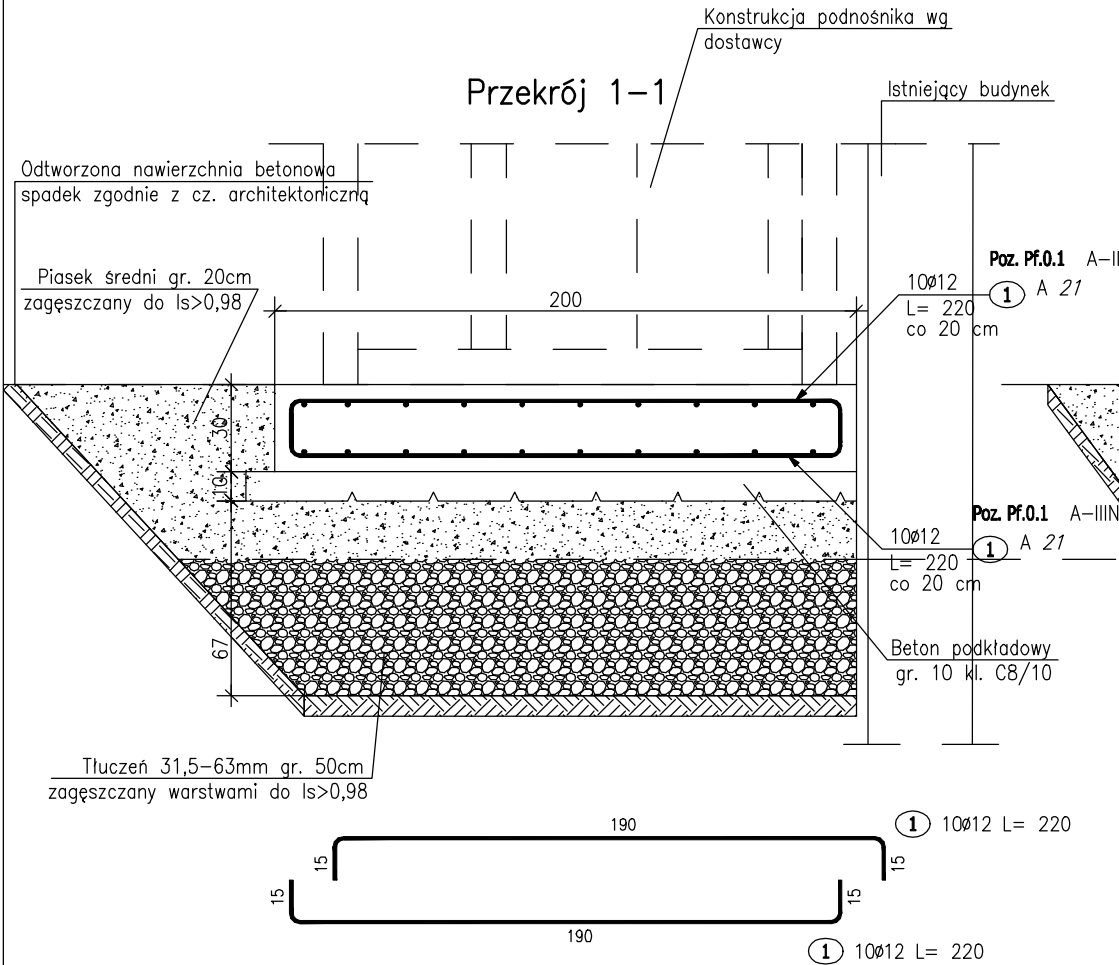
- Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowo
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

ZESTAWIENIE BETONU

POZ.	OPIS ELEMENTU	ILOŚĆ SZTUK	ILOŚĆ BETONU 1 SZTUKA	ŁĄCZNA ILOŚĆ BETONU	KLASA BETONU
Pf.0.1	Płyta fundamentowa	1	1,200 m3	1,200 m3	C20/25

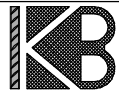
UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
- W trakcie prowadzenia robót ziemnych, należy na bieżąco analizować stan i rodzaj gruntów znajdujących się w wykopach fundamentowych. W przypadku rozbieżności w stosunku do założeń przyjętych do projektowania, należy skontaktować się z projektantem posadowienia i przedsięwziąć odpowiednie kroki.
- Po wykonaniu wykopu i ewentualnych nasypów budowlanych, należy dokonać odbioru wykonanych prac w celu stwierdzenia zgodności z założeniami projektowymi. Podczas odbioru powinien zostać określony stan i rodzaj gruntu oraz oceniona jego przydatność do posadowienia fundamentów.
- Należy zabezpieczyć wykopy przed ewentualnym napływem wód powierzchniowych;
- Roboty ziemne należy prowadzić w sposób wykluczający zmianę naturalnej struktury gruntów przez przemarznięcie lub zawilgocenie (zalanie wykopów wodami opadowymi lub gruntowymi). Grunty rozmoczone lub przemarznięte z zasady należy traktować, jako nienośne i podlegające wymianie. Uszkodzone partie gruntów należy wymienić na podsypkę z tłucznia o wskaźniku zagęszczenia $Is \geq 0.98$ lub beton C8/10.
- Fundamenty przygotować do przyłączenia instalacji odgromowej i wyrównawczej. Szczegóły wg projektów branżowych.
- Wszystkie roboty wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.



BETON PODKŁADOWY:	C8/10
BETON KONSTRUKCYJNY:	C25/30
STAL ZBROJENIOWA:	AIIIN (RB500W)
OTULINA:	50mm
KLASA EKSPOZYCJI:	XC3

PROJEKT KONSTRUKCYJNY



KONSTRUKCJE BUDOWLANE
MGR INŻ. BŁAŻEJ KASZTURA

KONSTRUKCJE BUDOWLANE
ul. Krzywa 16, 43–400 Cieszyn
tel. +48 663 730 696
mail: kab.konstrukcje@gmail.com

INWESTOR:	GMINA RADZIECHOWY – WIEPRZ ul. WIEPRZ 700; 34–381 RADZIECHOWY		
PROJEKT:	BUDOWA FUNDAMENTU POD PLATFORMĘ DO PIONOWEGO TRANSPORTU OSÓB ul. Świętego Marcina 1301 w Radziechowach dz nr 7152/2		
NAZ. RYS.:	KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Błażej Kasztura	nr upr. w spec. konstr.–bud. SLK/8630/PWBKb/19	podpis: SKALA: 1: 25
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Błażej Kasztura	nr upr. w spec. konstr.–bud. SLK/8630/PWBKb/19	podpis: INDEKS PROJ.: –
SPRAWDZIŁ:		nr upr. w spec. konstr.–bud.	podpis: NUMER RYS.: K–01
REWIZJA:	–	DATA REWIZJI: –	DATA WYDANIA: 06.05.2020