

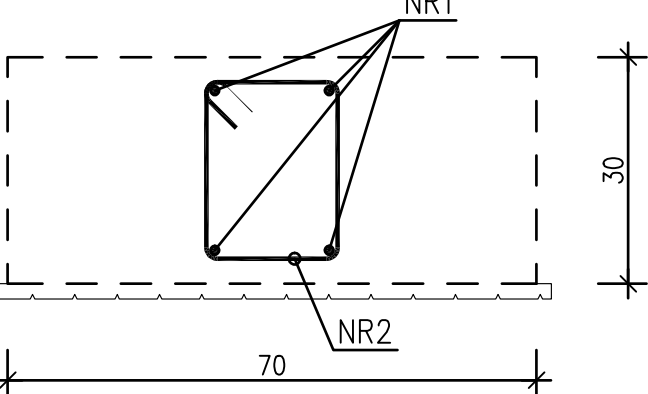
UWAGI:

- FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NIEZINWENTARYZOWANO
- POŚADOWIENIE FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNIO NA GRUNCIE RODZIMYM
- WYKONAĆ BETON PODKŁADOWY POD FUNDAMENTAMI GR. 10CM
- OD POZIOMU GÓRY ŁAW FUNDAMENTOWYCH DO POZIOMU +/-0,00 WYKONAĆ ŚCIANY FUNDAMENTOWE
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
- IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ZA 2xLEPIK NA GORĄCO Z DWÓCH STRON
- POMIĘDZY ŁAWĄ FUNDAMENTOWĄ A ŚCIANĄ FUNDAMENTOWĄ WYKONAĆ POZIOMĄ IZOLACJĘ 2xPAPA NA LEPIKU
- W PRZYPADKU RÓŻNIC PROJEKTOWYCH POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA SPEŁNIAJĄCEGO NADZÓR AUTORSKI NAD CZĘŚCIĄ KONSTRUKCYJNĄ PROJEKTU
- OTULINA ZBROJENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH MIN. 5 CM

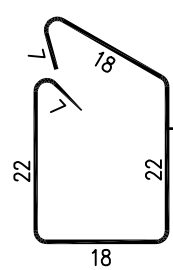
ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH

SKALA 1:10

poz. FDŁ-1
szt.1 45mb



FDŁ-1
NR1 Ø12 RB500W
L=1200 szt.16
zakład 5%



FDŁ-1
NR2 Ø6 St3SX-b
L=94 szt.188
co24cm

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji sztl	prętów łącznie	RB500W Ø12
FDŁ-1	1mm	—	—	—	—	—	m
1	12	RB500W	12,00	16	1	16	192,00
2	6	St3SX-b	0,94	188	1	188	176,72
Razem długość prętów						(m)	192,00 176,72
Masa jednostkowa						kg/m	0,888 0,222
Masa prętów dla danej średnicy						kg	170,5 39,2
Masa łącznie						kg	209,7

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3768:2006.

Podpis	SPRAWDZAJĄCY
	mgr inż. Patryk Wołert
	upr. nr ZAP/0143/PWOK/14 konstr. b/o
Podpis	PROJEKTANT
	mgr inż. PAWEŁ ZACH
	upr. nr LBS/0058/POOK/07 konstr. b/o

Investycja

Rozbudowa wraz z przebudową
budynku Szkoły Podstawowej nr 2
w Goleniowie

Adres

Działka nr 345/4, 345/6 i 345/7, obręb nr 5, Goleniów

Investor

Gmina Goleniów
72-100 Goleniów, pl. Lotników 1

Temat rysunku

RZUT FUNDAMENTÓW

Faza Branża

Projekt budowlany - PB Konstrukcja

Nr rys. Data Skala

K-1 MARZEC 2016 1:50

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
COPY RIGHTS RESERVED
Projekt ten chroniony jest prawem własności z tytułem o Prawie
Autorskie.
Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, odwołanie i wykorzystanie
zabronione bez zgody autora projektu i wydawcy.

Strona ...