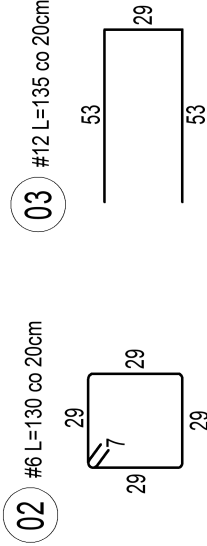
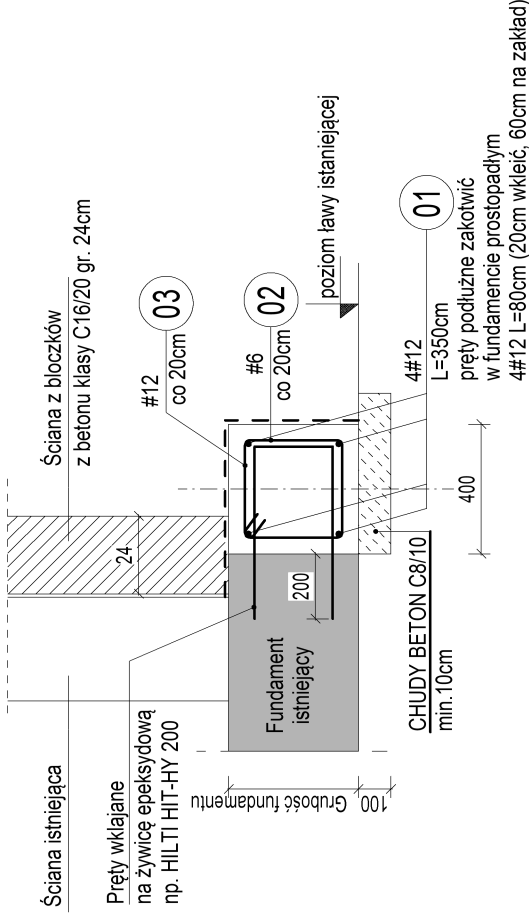
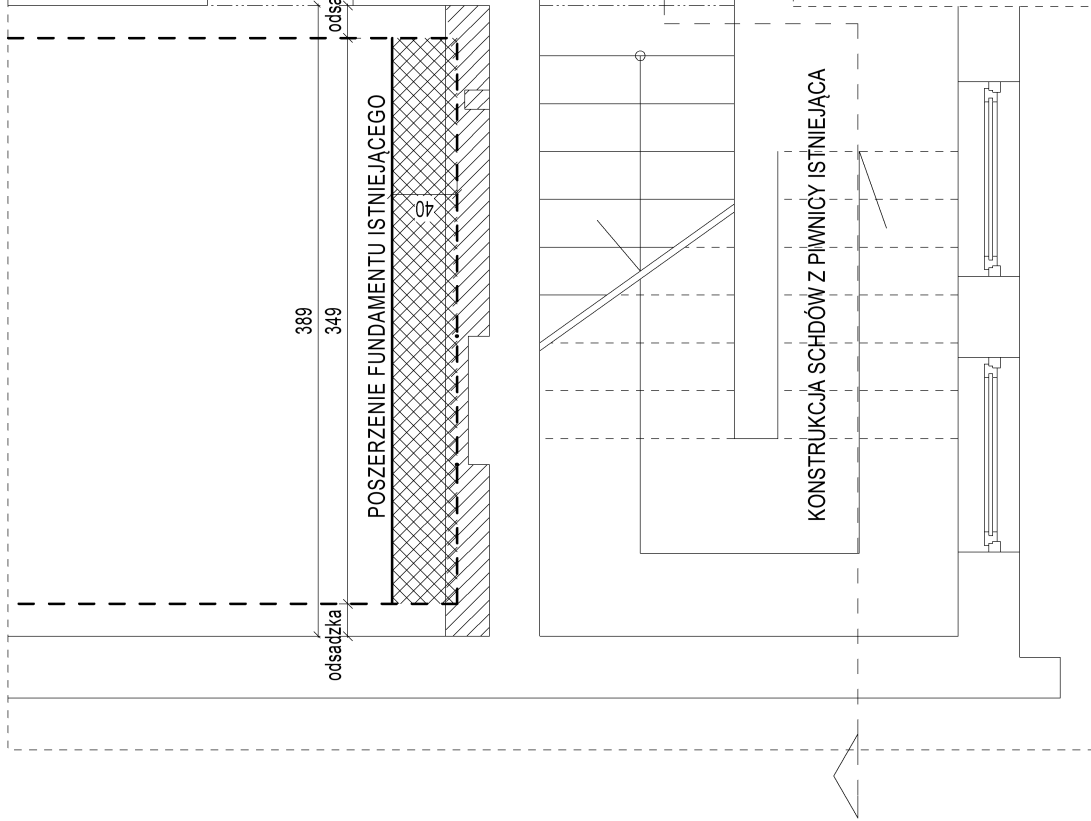


ZAKRES PRAC KONSTRUKCYJNYCH SCHODÓW. FUNDAMENTY

SKALA 1:50

RZUT FUNDAMENTÓW 1:50

ŁAWA FUNDAMENTOWA (40cm)
B=40; H=40cm C20/25 L=3,5mb
Skala 1:25



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – POSZERZENIE ŁAWY | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----|---------|------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| Nazwa szt | Nr pręta | Średnica | | Długość | Liczba w 1 elem. | Liczba ogółem | Długość ogólna | | | |
| | | żebro | | | | | A-IIIN B500SP | | | |
| | | mm | mm | | | | 6 | 8 | 10 | 12 |
| ŁAWA POSZERZ ENIE | 1 | | 12 | 350 | 4,2 | 4,2 | | | | 14,7 |
| | 2 | | 6 | 130 | 18 | 18 | 23,9 | | | |
| | 3 | | 12 | 135 | 18 | 18 | | | | 24,8 |
| Długość ogólna wg średnic | | | | | | m | 23,9 | 0,0 | 0,0 | 39,5 |
| Masa jednostkowa | | | | | | kg/m | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 |
| Masa całkowita wg średnic | | | | | | kg | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 35,1 |
| Masa całkowita wg rodzaju stali | | | | | | kg | 5 | | | 35 |

KONSTRUKCJA ŻELBETOWA:

beton: C 25/30 (B-30)
stal: A-IIIN (B500SP)
klasa ekspozycji XC2
otulina Cnom = 30 mm
Pręty zbrojenia głównego łączyć na zakład min. 40Ø
Wewnętrzny promień gięcia min. 4Ø

PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH W MAJDANIE WIELKIM

Majdan Wielki 392, 22-440 Krasnobród,
dz. geod. Nr 11/2, 13/2, 579/4
NAZWA I ADRES INWESTYCJI/INWESTOR

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
W Majdanie Wielkim 392
22-440 Krasnobród

PROJEKT BUD.-WYK. ZAKRES PRAC KONSTRUKCYJNYCH SCHODÓW. FUNDAMENTY

K01

1:50

SKALA

RYSUNEK

PODPIS

NR UPRAWNIEN

SPECJALNOŚĆ

KONSTRUKCJA

LUB 02/10/PWOK/09

KONSTRUKCJA

LUB 01/17/POOK/06

DATA

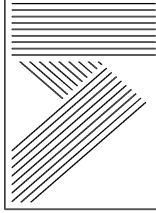
09.2020

PROJEKTANT:

mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. TOMASZ NOWIŃSKI



MONITORA
DESIGN
WORKSOP

BIAŁOBRZEGI 116
22-400 ZAMOŚĆ
tel. 888 332 176
g_szynkarzuk@o2.pl