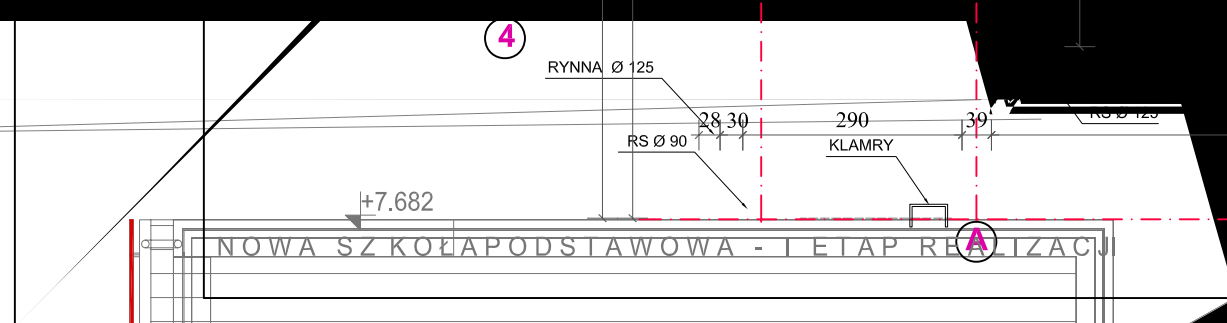




NA ALUMINIOWA grub. 3,0 mm
 J R=90 cm, WYS. 100 cm, DL. ŁUKU 92,8 cm + 20 cm (PROSTA)
 KATEM 45, ZASŁONIĘTE BLACHĄ
 KŁAD 08 IV 6-8 PRZESWIT WZGLĘDNY P=40,4%
 A DO KONSTRUKCJI Z RUR PROSTOKĄTNYCH 60x40x3 mm
 W SAMOWIERCĄCYCH
 OSTOKATNYCH 60 x60 x 3 mm
 SPAWIANA MARKA STALOWA 80 x 160 x 8 mm
 KOTWA RÓZPOROWA SLR M 10 x 150 x 2 szt.
 SPORNIKÓW CO 1,50 m - 1,60 m
 NY 9,28 m
 NY 11,86 m
 NY 9,23 m
 NY 10,81 m
 NY 31,15 m
 NY 12,78 m

1. dółce okapu
 2. szczytowych
 3. cm co 1,8-1,9 m
 4. Z WŁÓKNA
 5. OWADOM

- TWAMI OCYNKOWANYMI
- CO 1,5m
- ZYC PASEK POPY
- BEZPIECZYC PREPARATEM
- ZECIW OWADOM
- 95 M2
- E W ŚCIANACH
- CJC 10 cm
- TA DESZCZOWEGO
- DGRZEWANE
- RURY SPUSTOWEJ



DZIEDZINIEC 2

NOWA SZKOLAPODSTAWOWA - I ETAP REALIZACJI

ISTNIEJĄCA SALA GIMNASTYCZNA

DZIEDZINIEC 3

ISTNIEJĄCY BUDYNEK GIMNAZJUM

DZIEDZINIEC 1

GIMNAZJUM - NADBUDOWA

SCIANY ODDZIELENIA P.POZ OCEIPLONE WELNA MINERALNA

SCIANY ODDZIELENIA P.POZ OCEIPLONE WELNA MINERALNA

KORYTO DESZCZOWE

KORYTO DESZCZOWE

KORYTO DESZCZOWE

1

2

3

B

C

D

E

F

G

J

C

A

B

I