



Nr1	7	Φ 10	2	6,40	0,617	55,282
Nr2	8	Φ 10	2	3,80	0,617	37,514
Nr3	7	Φ 10	2	5,20	0,617	44,917
Nr4	51	Φ 6	2	1,20	0,222	27,173

Razem Φ 10 137,71 kg
Razem Φ 6 27,17 kg

Beton C16 / C20
Stal RB 500S

ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP W GAWORZYCACH
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: KANALIZACJI SANITARNEJ
I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

OBIEKT : 59-180 GAWORZYCE ul. GŁÓWNA 27

BRANZA : KONSTRUKCJE

DATA : 09.2021

STADIUM : Projekt architektoniczno- budowlany

PROJEKTANT : Piotr Gurlaga upr. 131/92/Lw; DOŚ/BO/1111/01

RYSUNEK : Zbrojenie schodów

Skala : 1:50

Nr rys. : K 2

31 Nr1 Φ 12 l= 22,65 m
72 Nr3 Φ 10 l= 1,50 m
113 Nr2 Φ 12 l= 5,90 m

Nr1	31	Φ 12	2	22,65	0,888	1247,020
Nr2	113	Φ 12	2	5,90	0,888	1184,060
Nr1	72	Φ 10	1	1,50	0,617	66,636

Razem Φ 12 2431,08 kg
Razem Φ 10 66,66 kg

ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP W GAWORZYCACH
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: KANALIZACJI SANITARNEJ
I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

OBIEKT : 59-180 GAWORZYCE ul. GŁÓWNA 27

BRANZA : KONSTRUKCJA

DATA : 09.2021

STADIUM : Projekt architektoniczno- budowlany

PROJEKTANT : Piotr Gurlaga upr. 131/92/Lw; DOŚ/BO/1111/01

RYSUNEK : Rzut fundamentów

Skala : 1:100

Nr rys. : K1