

systemowa obróbka blacharska
producenta płyty dachowej

plyta warstwowa ścienna
styr. 20 cm

94

72

5

12

gzyms ocieplić
5 cm styropianu

Nr 4, kotwy 2x M16

Nr 2, Ø 6 co 15

Nr 3, Ø 6 co 25

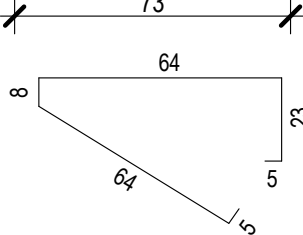
27

plyta warstwowa dachowa z
rdzeniem z wełny mineralnej 20 cm

dźwigar drewniany
z drewna klejonego
wg projektu wykonawczego.

W4 38x27 L=52,20 m

Nr 1, 9x #12, L=55,20 m



Nr 2, strzemiona wieńca W4
Ø 6 co 15 , L= 169, szt 348

Nr 3, strzemiona wieńca W4
Ø 6 co 30 , L= 122, szt 209

Diagram of a U-shaped reinforcement bar. The dimensions are: 26 (left horizontal segment), 8 (vertical segment), 26 (right horizontal segment), and 13 (bottom horizontal segment). The word "nagwintować" is written on both sides of the bar.

Nr 4 ,kotwy M16, L= 65, szt 20

31 25

3,00°=5,24%

obróbka blacharska

22 12 5

Nr 6, Ø 6 co 15

Nr 7, Ø 6 co 25

+6,00

Nr 5, 8x #12, L=9850

papa termozgrzewalna

styropapa gr. 20 cm

izolacja papa asfaltowa

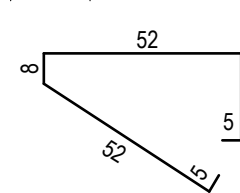
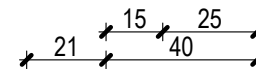
zaprawa wyrównująca

warstwa spadkowa

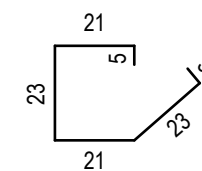
keramzytobeton

strop Teriva l 24 cm

W6 25x27 L=90,50 m



Nr 6, strzemiona wieńca W6
Ø 6 co 15 , L= 145, szt 603



Nr 7, strzemiona wieńca W6
Ø 6 co 25 , L= 98, szt 362

Nr 15, strzemiono wieńca W5
 $\varnothing 6$ co 30, L = 108 szt. 87

Nr 15, strzemiono wieńca W5
Ø 6 co 30 , L= 108 szt. 87

Nr 16, 4 # 12, L=3900

Nr 17

25

30

26

21

5

21

26

Nr 17, strzemiono wieńca W7
Ø 6 co 30 , L= 104 szt. 120

Nr 17, strzemiono wieńca W7
Ø 6 co 30 , L= 104 szt. 120

Nr 9

Nr 8, 4 # 12, L=5720

27

38

34

5

23

23

34

Nr 9, strzemiono wieńca W1

Nr 9, strzemiono wieńca W1
Ø 6 co 30 , L= 124 szt. 174

Nr 11

Nr 10, 4 # 12, L=3860

27

30

26

23

5

23

26

Nr 11 strzemięno wię

Nr 11, strzemiono wieńca W2
Ø 6 co 30 , L= 108 szt. 119

Nr 13

Nr 12, 4 # 12, L=6600

25

27

3

23

23

23

23

5

Nr 13, strzemiono wie

Nr 13, strzemiono wieńca W3
Ø 6 co 30 , L= 102 szt. 203

BETON B-20
STAL 34GS
ST0S (strzem.)

tytuł:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, WIEŃCE W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7	projektant:	skala:
obiekt i adres:	PROJEKT SALI GIMNASTYCZNEJ Z ROZBUDOWĄ SZKOŁY W KOŹLU Koźle, gm. Stryków, dz. nr 397, obręb Koźle		1:25
inwestor:	Urząd Gminy Stryków 95-010 Stryków, ul. Kościuszki 27		data: 07.2013
			nr rys.: 10k