

PRZĘKRÓJ b-b

1:20

POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJ Ø40
l=200cm, NA SŁUPKACH Ø40

kostka brukowa gr. 8cm
podsypka piaskowa gr. 4cm
podkład betonowy B10 gr. 10cm
podsypka piaskowa gr. 10cm

ISTNIEJĄCA KOSTKA BRUKOWA

4

3

2

1

420

459

200

82

30

30

90

28

10

26

10

26

10

20

42

60

28

DYLATAcja gr. 2cm
STYROPIAN

CZĘŚĆ BUDYNKU
NIEOBJĘTA OPRACOWANIEM

The drawing is a detailed cross-section of a roof drainage system. On the left, a brick wall (labeled 'ISTNIEJĄCA KOSTKA BRUKOWA') features a gutter (labeled '3') with a downspout (labeled '2') that leads into a drainage channel (labeled '1'). The gutter is supported by brackets (labeled '4'). The drainage channel is composed of several layers: a top layer of concrete slabs (labeled '1'), a 10cm thick concrete base (labeled 'B10'), a 4cm thick sand bedding, and a 10cm thick sand sub-base. The gutter itself is made of stainless steel (Ø40) and is supported by stainless steel posts (Ø40). The drawing includes numerous dimensions in centimeters, such as 82, 30, 90, 200, 420, 459, 28, 10, 26, 10, 26, 10, 20, 42, 60, and 28. A legend on the right specifies the materials and thicknesses for the drainage channel: 8cm thick concrete slabs, 4cm thick sand bedding, 10cm thick B10 concrete base, and 10cm thick sand sub-base. A 2cm thick styrofoam insulation layer (labeled 'DYLATAcja gr. 2cm STYROPIAN') is shown at the edge of the roof. The right side of the drawing is labeled 'CZĘŚĆ BUDYNKU NIEOBJĘTA OPRACOWANIEM' (Part of the building not covered by the work).

PRZERÓJ a-a

1:20

Ø 22x2

Ø 50x2

68

90

25

120

7

35

5

15

5

120

5

15

5

80

ISTNIEJĄCA KOSTKA BRUKOWA

2

4

kostka brukowa gr. 8cm
podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5cm
zagęszczona podsyпка piaskowa
gr. min. 30cm (warstwa odsączająca)

balustrada stalowa, ocynkowana,
malowana proszkowo, Ø 50mm

kostka brukowa gr. 8cm
podsyпка piaskowa gr. 5cm
zagęszczona podsyпка piaskowa
gr. min. 30cm (warstwa odsączająca)

ława fundamentowa

- | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| Nazwa obiektu budowlanego | Gminny Ośrodek Kultury w Wilczynie | | |
| Adres obiektu budowlanego | Wilczyn, Rynek 14 | | |
| Nazwa rysunku | RZUT I PRZEKRÓJ PRZEZ TARAS I PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | |
| | Imię i nazwisko | Specjalność i numer uprawnień | Podpis |
| Projektował | inż. Paweł Sulkowski | konstrukcyjno-budowlana
GP.7342/II/68/91 | |
| Opracował | mgr inż. arch. Sylwia Krygier | architektoniczna
- | |
| Branża Architektura | | Skala: 1:20; 1:100 | Numer rysunku:
DP-AR-05 |
| Stadium Dokumentacja projektowa | | Data: 04.2017 | |