

[illegible]

KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA

24/4

28B

28C

29/3

Proj. przyłącze kablowe nn

Proj. ZK+P

g1

m2

10 m

KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA

Diagram illustrating the conceptual design of a cable connection (KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA) along a road (28B) and a railway (28C). The diagram shows the layout of the connection, including the cable route, existing infrastructure, and proposed structures.

Key elements and labels:

- 24/4**: Property boundary label.
- 28B**: Road boundary label.
- 28C**: Railway boundary label.
- lew.**: Left side indicator.
- Proj. przyłącze kablowe nn**: Proposed low-voltage cable connection.
- Proj. ZK+P**: Proposed connection point.
- g1**: Building footprint labels.
- g2**: Building footprint label.
- m2**: Building footprint label.
- 29/3**: Property boundary label.
- Scale bar**: 10 m.

KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA

24/4

28B

lew.

Proj. przyłącze kablowe nn

Proj. ZK+P

28C

29/3

g1

m2

g1

g1

10 m

KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA

Diagram illustrating the conceptual design of a cable connection (KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA) along a road (28B) and a railway (28C). The diagram shows the layout of existing buildings (g1, m2) and the proposed connection structure (Proj. przyłącze kablowe nn). The connection is shown as a cable route (Proj. ZK+P) running parallel to the road and railway. The diagram also includes a scale bar indicating 10m.

KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA

Diagram illustrating the conceptual design of a cable connection (KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA) along a road (28B) and a railway (28C). The diagram shows the layout of existing buildings (g1, m2) and the proposed connection structure (Proj. przyłącze kablowe nn). The connection is shown as a cable route (Proj. ZK+P) running parallel to the road and railway. The diagram also includes a scale bar indicating 10m.

KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA

24/4

28B

28C

29/3

lew.

Proj. przyłącze kablowe nn

Proj. ZK+P

g1

m2

g1

10 m

KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA

24/4

28B

28C

29/3

lew.

Proj. przyłącze kablowe nn

Proj. ZK+P

g1

m2

g1

10 m

KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA

The diagram illustrates a conceptual plan for a cable connection. It features a road running diagonally across the upper portion, with segments labeled '28B' and '28C'. A dashed line parallel to the road is labeled 'lew.'. Below the road, there are several rectangular areas outlined in red, some labeled 'g1' and one labeled 'm2'. A specific area is highlighted with a red box and labeled 'Proj. przyłącze kablowe nn'. Another label 'Proj. ZK+P' points to a location near the road. The drawing also shows various blue lines representing boundaries or infrastructure. A scale bar at the bottom right indicates a length of 10 meters.

[illegible]

KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA

24/4

28B

lew.

Proj. przyłącze kablowe nn

Proj. ZK+P

28C

29/3

g1

m2

g1

g1

10 m

KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA

24/4

28B

lew.

Proj. przyłącze kablowe nn

Proj. ZK+P

28C

29/3

g1

m2

g1

g1

10 m

[illegible][illegible][illegible]

KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA

24/4

28B

28C

29/3

lew.

Proj. przyłącze kablowe nn

Proj. ZK+P

g1

m2

g1

10 m

KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA

24/4

28B

28C

29/3

lew.

Proj. przyłącze kablowe nn

Proj. ZK+P

g1

m2

g1

10 m

KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA

24/4

28B

28C

29/3

lew.

Proj. przyłącze kablowe nn

Proj. ZK+P

g1

m2

g1

10 m

KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA

24/4

28B

28C

29/3

lew.

Proj. przyłącze kablowe nn

Proj. ZK+P

g1

m2

g1

10 m

KONCEPCJA PRZYŁĄCZENIA

24/4

28B

28C

29/3

lew.

Proj. przyłącze kablowe nn

Proj. ZK+P

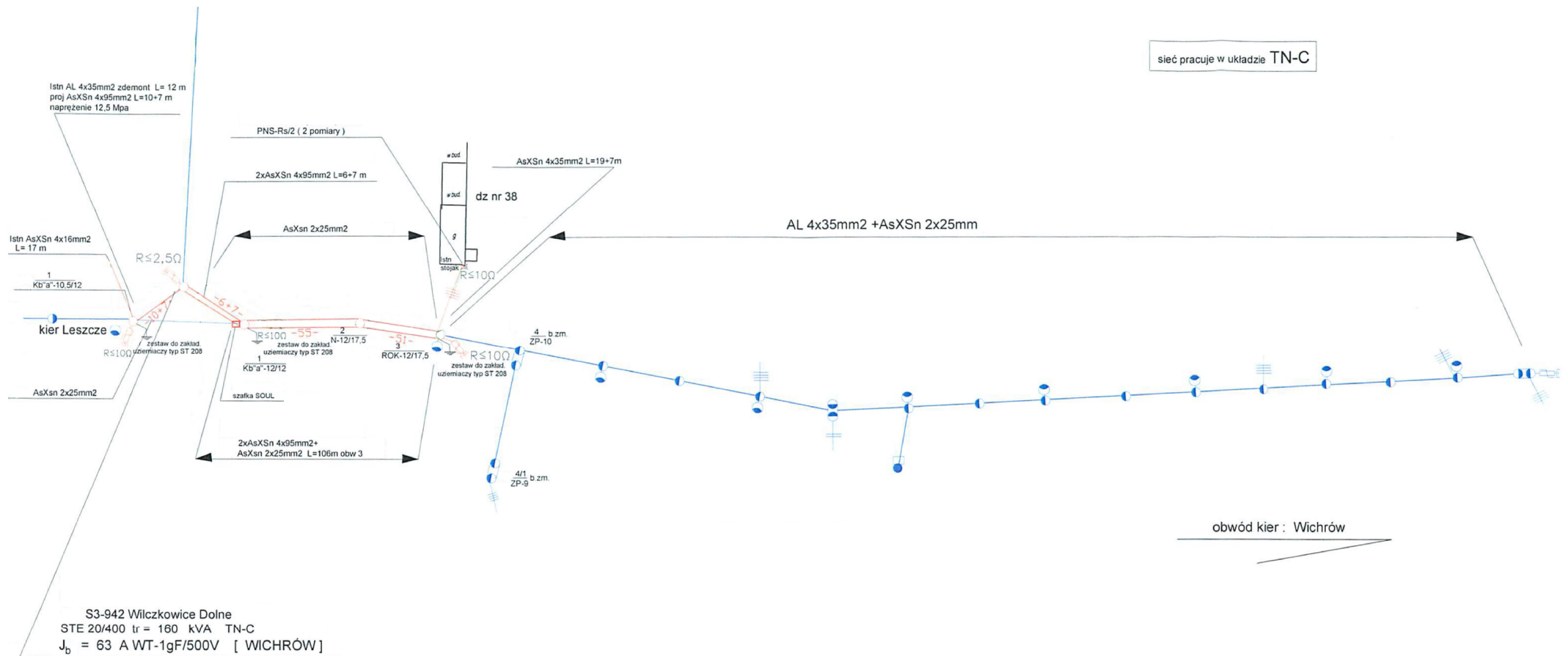
g1

m2

g1

10 m

SCHEMAT ISTN. OBWODU nN



UWAGA: Dokładna inwentaryzacja istn. obwodu nn (typ urządzeń oraz ich usytuowanie) należy do Projektanta