

Legend:

- Nr 2 stal 18G2 10 mm co 7 cm dł. 226 cm-5szt.
- Nr 2 stal 18G2 10 mm dł.226 cm-8szt.
- Nr 5 stal st3S 6 mm co 13,5 cm nad przepustem co 14 cm dł. 182 cm-17szt.
- Nr 1 stal 18G2 10 mm co 13,5 cm dł. 275 cm-12szt.
- Nr 3 stal 18G2 10 mm co 14 cm dł. 82 cm-6szt.
- Nr 3 stal 18G2 10 mm co 14 cm dł. 88 cm-2szt.
- Nr 6 stal st3S 6 mm co 13,5 cm pod przepustem co 14 cm dł. 180 cm-17szt.
- Nr 7 stal 18G2 10 mm dł.35 cm-4szt.
- Nr 4 stal 18G2 12 mm dł. 226 cm-4szt.

Materials:

- Beton B10(C8/10) 10 cm
- Beton B35(C30/37)

Technical drawing of a rectangular plate with a central circular hole. The plate has overall dimensions of 230 mm by 183 mm. The hole has a diameter of 50 mm. The plate is divided into a grid of 18 columns and 10 rows. The columns are labeled with 'Nr' and numbers 1 through 6, and the rows are labeled with 'Nr' and numbers 1 through 5. The central hole is located in the center of the plate, with a diameter of 50 mm. The drawing includes dimension lines for the overall size, the hole size, and the spacing between the columns (77.5 mm, 75 mm, 77.5 mm).

projektowana nawierzchnia zjazdu

zasypka z mieszanki żwirowo-piaskowej 0/31,5 mm zagęszczać co 25-30 cm do wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$

70 (wymiar zmienny)

82

70 (wymiar zmienny)

222 (wymiar zmienny w zależności od głębokości rowu)

0.50

1:2

1:1

1:2

1:1

31

25

70

95 (wymiar zmienny wg profilu podłużnego)

Uwaga !

1. Ścianki czołowe przepustu PEHD 500 mm na wlocie i wylocie wykonać analogicznie.
2. Ścianki czołowe przepustu PEHD 400 mm do posesji nr 50 dz. nr ew. 675/2 wykonać analogicznie.

| | | | |
|--|------------------------------------|--|---------|
| <h1>"JULTREX"</h1> <p>inż. Adam Rośiński 05-204 Tłuszcz ul. Długa 61</p> | | | |
| KONTRAKT | | Projekt przebudowy ulicy Willowej wraz z odwodnieniem od granicy pasa drogi powiatowej nr 4337W do granicy działki nr ew. 201/1 obręb Lipinki w miejscowości Dobczyn, gmina Klembów, powiat wołomiński | |
| Temat rys. | | Ścianka betonowa czołowa zakończenie wlotu i wylotu przepustu PEHD 500 mm Rozkład zbrojenia | |
| | | Skala 1:25 | |
| | | Data: 06.2011 | |
| | | Nr Rys. 7.6 | Str. 46 |
| Projektant: <small>(overset {projektant})</small> | mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka | St-16/90 | |
| Sprawdzający: <small>(overset {projektant})</small> | mgr inż. Tomasz Stańczak | MAZ/0372/PWOD/07 | |
| Projektant: <small>(overset {projektant})</small> | mgr inż. Andrzej Makiela | St-617/87 | |
| Projektant: <small>(overset {projektant})</small> | mgr inż. Grażyna Urban | 119/97/WŁ | |
| Sprawdzający: <small>(overset {projektant})</small> | inż. Tadeusz Gut | 383/Wa/74 | |
| Opracowujący: <small>(overset {projektant})</small> | inż. Adam Rośiński | | |