

PRZEPUST Ø600, KM 0+004,20
wymiary w [cm], skala 1:50

150

1%

120

25

1200

210

150

1%

120

25

Umocnienie rowu
narzutem kamiennym
ułożonym na chudym
betonie

Rura PP 600 karbowana

W-wa podsypki piaskowej

Ława z kruszywa łamanego 0/63

10cm

20cm

Σ 30cm

Umocnienie rowu
narzutem kamiennym
ułożonym na chudym
betonie

Technical drawing of a square plate with a grid and a central diamond-shaped hole. The plate has overall dimensions of 330x330 mm. The grid is 110x110 mm. The central hole is a diamond shape with a circular center of 60 mm diameter. The drawing includes three callouts: 1) 30 x 14 mm holes at 15 cm intervals; 2) 34 x 10 mm holes at 20 cm intervals; and 3) 12 x 10 mm holes at 8 cm intervals.

Diagram illustrating the cross-section of a drainage system:

- Piasek** (Sand): The upper layer, with a total height of 20.
- Rura PP 600 karbowana** (PP 600 corrugated pipe): The central drainage pipe, with a diameter of $\phi 600$.
- W-wa podsypki piaskowej** (Sand bedding): The layer immediately surrounding the pipe.
- Ława z kruszywa łamanego** (Layer of broken stone): The lower layer, with a height of 10.

temat projektu:	Przebudowa drogi ul. Leśnej w Dankowicach w km 0+000 do 0+502	
inwestor:	Urząd Gminy Wilamowice Rynek 1, 43-330 Wilamowice	
adres inwestycji:	ul. Leśna, Dankowice	
tytuł rysunku:	Przekrój typowy przepustu Ø600	
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych	
branża:	Drogowa	
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	
opracował	Izabela Byrska	

nr rys.