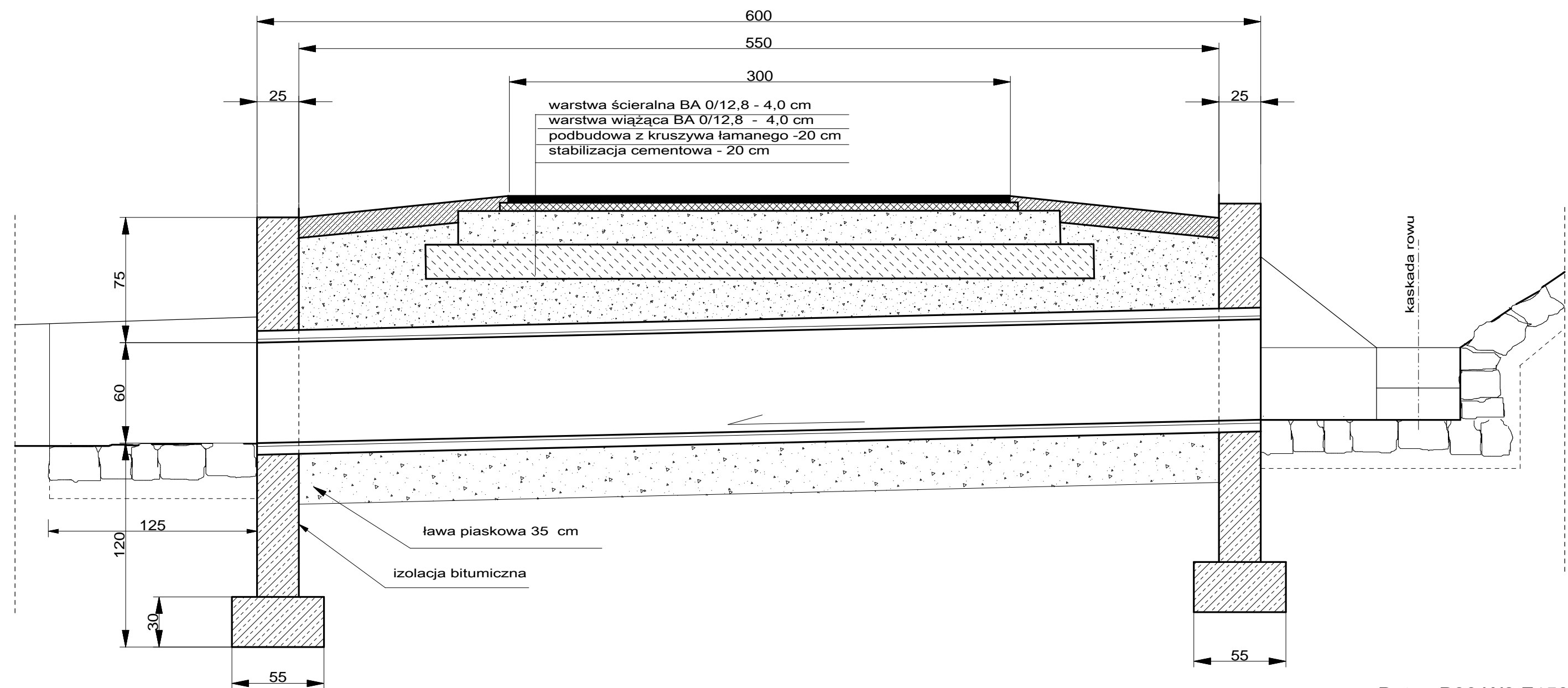


Przepust P10 fi 600 mm L= 6,0 m  
pod koraną drogi



- uwagi:
- a)rury PEHD o sztywności obwodowej 8 kN/m2 (PN-EN ISO 9969:1997)
  - b)na podsypkę stosować piasek o maksymalnej średnicy ziarem 2,0 mm dolna część podsypki zagęścić do 0,98 wg próby Proctora. Górna warstwa podsypki 6,0 cm ułożona luźno dla zagłębienia karbów rury
  - c)na zasypkę stosować grunt niespoisty(piasek,żwir, pospółka)o średnicy ziarna 0-32 mm
  - d)ścianki czołowe zbrojone siatką fi 12 mm - oczka 25/25 cm obustronnie

Beton B30 W8 F150 N4  
Stal RB 500W

PROJEKT BUDOWLANY			
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W JARKOWICACH		
INWESTOR	GMINA LUBAWKA , Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka		
ADRES INWESTYCJI	Jarkowice dz. nr 521,498,531/1,483/1 obręb Jarkowice		
BRANŻA	DROGOWA		RYS.5
PROJEKTANT	mgr inż.Włodzimierz Wilk upr.557/01/DUW		1:25
NAZWA RYS.	Przepust P10 - fi 600 mm		lipiec 2012