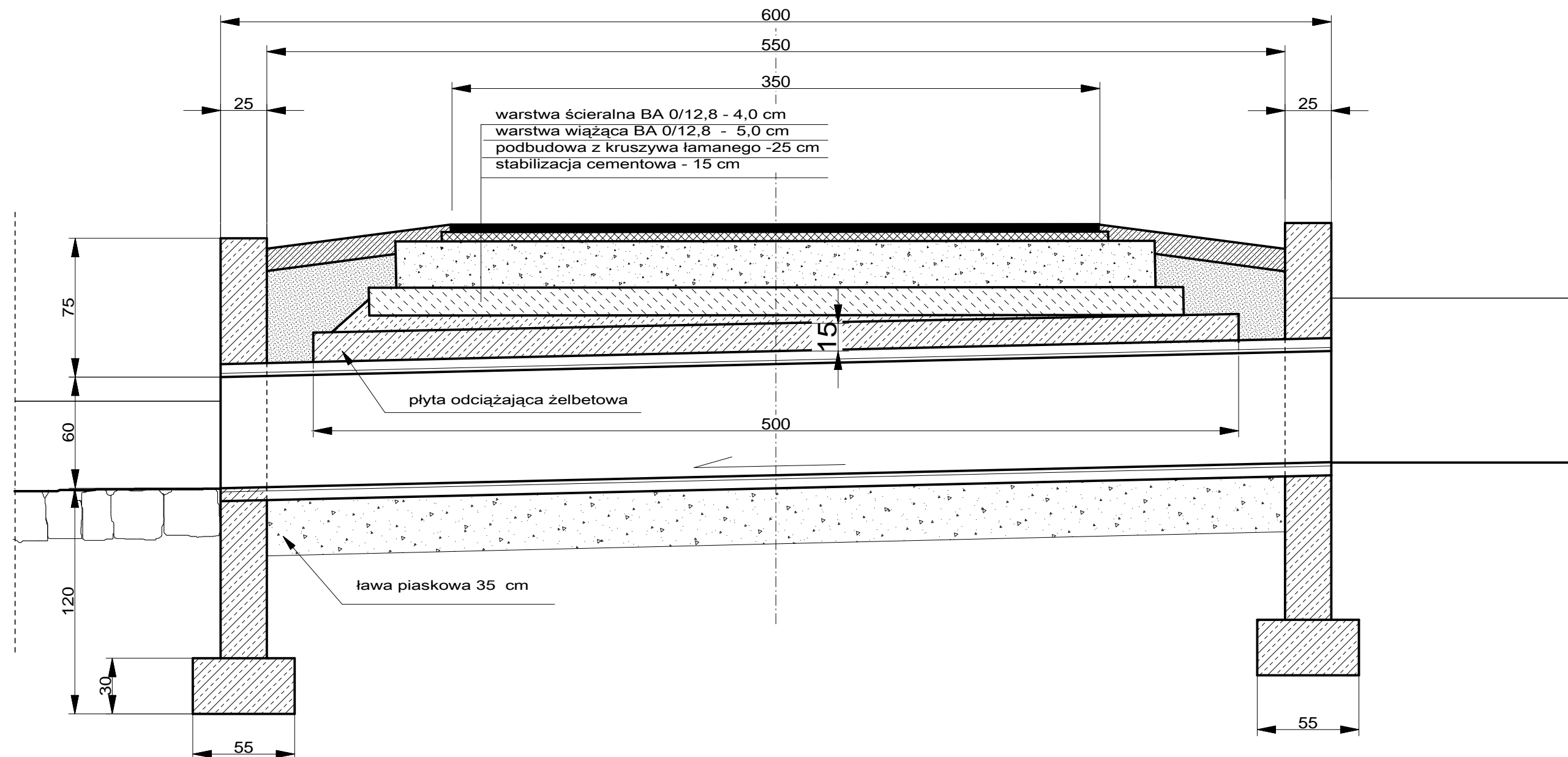


Przepust fi 600 mm L= 6,0 m szt.3  
pod zjazdami



uwagi:

- rury PEHD o sztywności obwodowej 8 kN/m<sup>2</sup> (PN-EN ISO 9969:1997)
- na podsypkę stosować piasek o maksymalnej średnicy ziarnem 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
- na zasypkę stosować grunt niespoisty (piasek, żwir, pospółka) o średnicy ziarna 0-32 mm
- płyta odciążająca żelbetowa 500/200/15 zbrojona siatką fi 12 mm o oczkach 20/20 cm dołem i górami
- ścianki czołowe zbrojone siatką fi 12 mm - oczka 25/25 cm obustronnie

Beton B30 W8 F150 N4  
Stal RB 500W

PROJEKT WYKONAWCZY			
INWESTYCJA	REMONT DRUGI GMINNEJ 114915 D W RASZOWIE		
INWESTOR	GMINA KAMIENNA GÓRA ; AL.WOJSKA POLSKIEGO 10; 58-405 KAM.GÓRA		
ADRES INWESTYCJI	RASZÓW DZ. NR 157 OBRĘB RASZÓW		
BRANŻA	DROGOWA		
PROJEKTANT	mgr inż. Włodzimierz Wilk	upr.557/01/DUW	RYS.4
NAZWA RYS.	Przepust PEHD fi 600 mm		1:25
			LUTY 2011