

współrzędne punktów w osi przepustu		
punkt	X	Y
przepust P1		
P1.1	5930671,13	5518488,95
P1.2	5930649,37	5518492,33

Legenda :

- jezdnia o nawierzchni z kruszywa K1,SM (C 90/3)
- pobocze z mieszanki optymalnej
- wlot i wylot przepustu umocniony kamieniem polnym nieobrobionym gr. 13 - 17 cm z wypełnieniem spoin zaprawą mineralną do kamienia (systemową)
- skarpa rowu umocniona płytami betonowymi wielootworowymi typu "JOMBO" 100 * 75 * 12 cm z wypełnieniem betonem C 12/15
- dno rowu umocnione płytami betonowymi wielootworowymi typu "JOMBO" 100 * 75 * 12 cm z wypełnieniem betonem C 12/15
- przewód przepustu - rura PEHD spiralnie karbowana o średnicy DN 600 mm i długości 22,0 m

