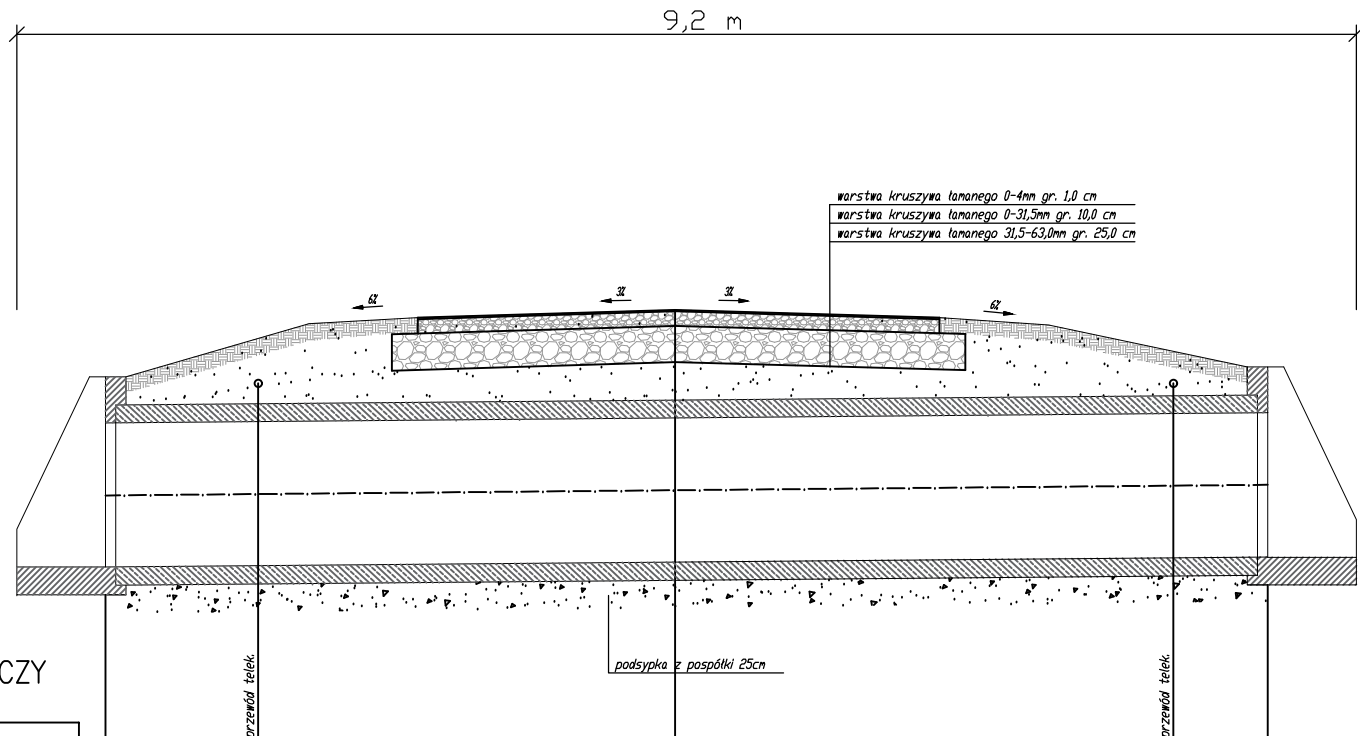
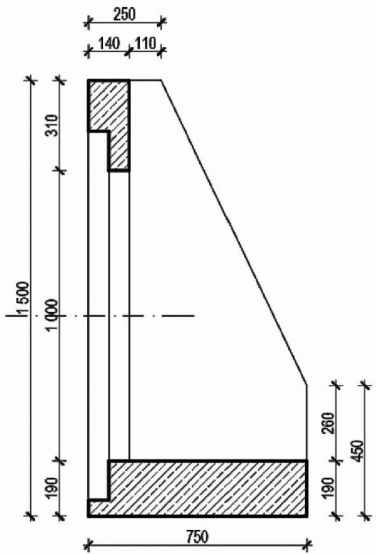
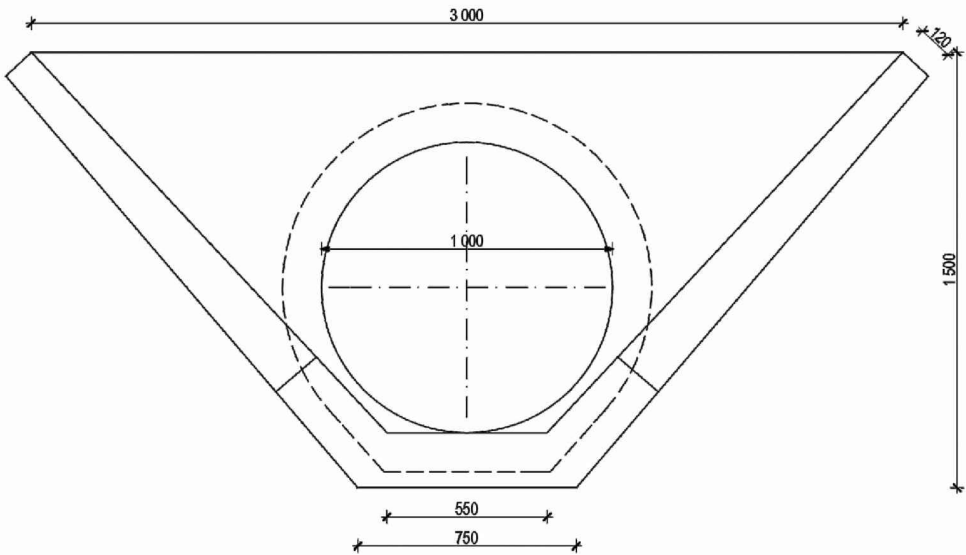


Ścianka zakończenia przepustu Dn1000  
skala 1:25



POZIOM PORÓWNAWCZY  
194,00 m.n.p.m.

RZEDNA TERENU PROJ.	196,47	196,94	196,55
RZEDNA DNA PRZEPUSTU	195,16	195,20	195,24
ZAGLEBIENIE DNA PRZEPUSTU OD RZEDNEJ TERENU PROJEKTOWANEGO	1,31	1,74	1,31
SPADKI, DŁUGOŚCI	i = 1,00% L = 8,0m		
SREDNICA, MATERIAL	Rura betonowa WIPRO Dn1000 mm		
ODLEGŁOŚCI	0,0	3,92	8,0
OZNACZENIA	Wlot	Os proj. drogi	Wlot
HEKTOMETRY			



INWESTOR: PGLP NADLESNICTWO KĘDZIERZYN STARA KUZNIA  
ul. Brzozowa 48, Stara Kuźnia, 47-246 Kotlarnia

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY  
inż. Ryszard Warmiński  
ul. Strażaków 15; 47-208 Gieratowice

PRZEBUDOWA DOJAZDU POŻAROWEGO NR 35  
W LEŚNICTWIE KOTLARNIA

PROFIL PODŁUŻY PRZEPUSTU DN 1000

Autor inż. Ryszard Warmiński

Skala 1:50/50

4