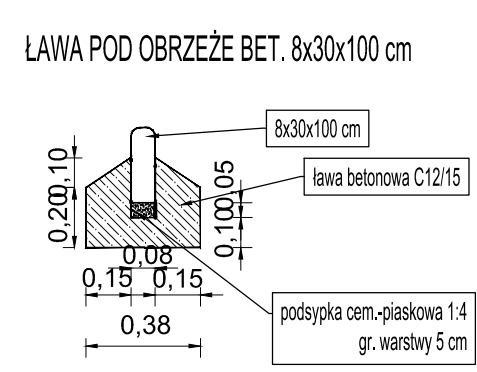
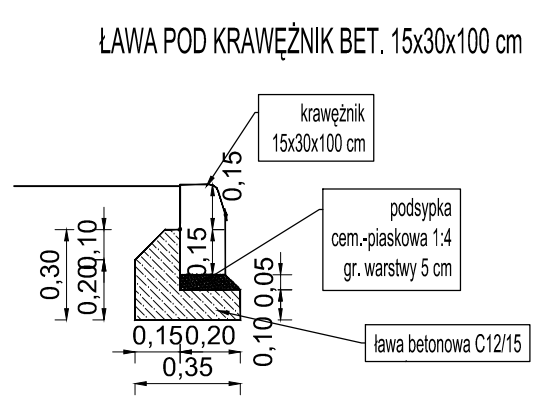



Zasyпка z gruntu piaszczystego mrozoodporna układana warstwami 0,30 m - symetrycznie wskaźnik zagęszczenia Is= 0,98

1	ZJAZD cz.1
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S, 4 cm	
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm	
podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/0,63 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm	
warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm	

2	ZJAZD cz.2
nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm	
warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm	



 Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18		
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi powiatowej Nr 1536E Moszczenica-Młynary w zakresie budowy chodnika w m. Moszczenica ul. Wolborska (etap II)		
Inwestor: Zrząd Dróg Powiatowych w Piotrkowie Tryb. 97-300 Piotrków Tryb. Aleje 3 Maja 33		
Adres inwestycji: Działka nr ewid. 316/2 obręb 18 Moszczenica		
Nazwa rysunku: Przekrój zjazdu A-A		
Projektował: mgr inż. Grzegorz Rudzki NB.IV.7342/22/98		
Skala: 1:25	Data: Czerwiec 2023	Nr rys.: D-05