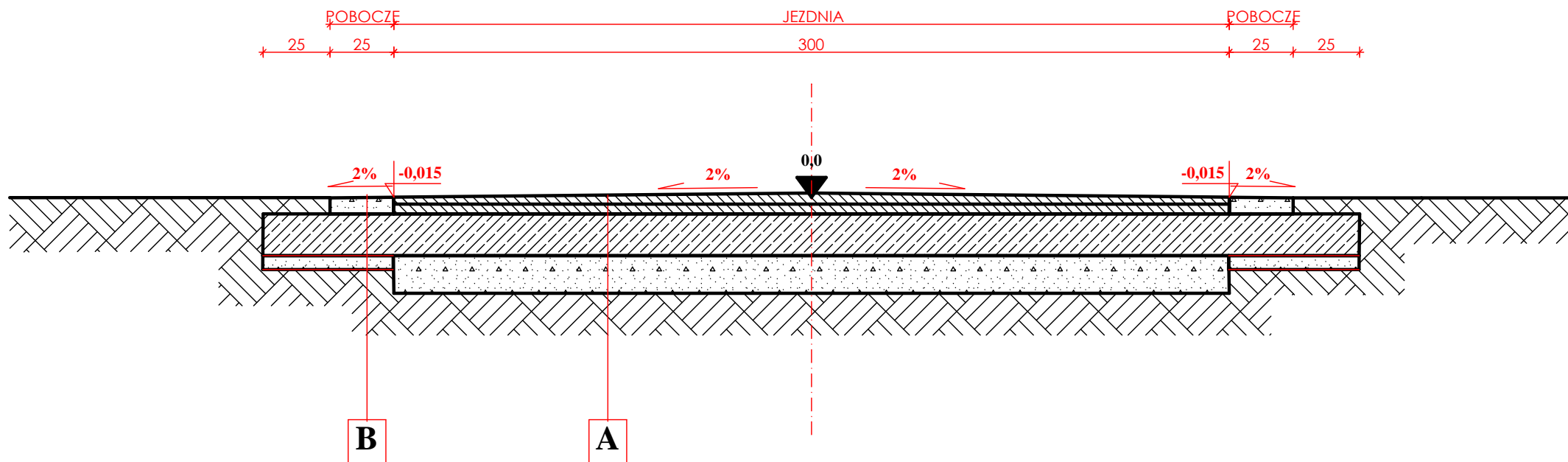


PRZEKRÓJ B-B


km 0+12,0

Zabezpieczenie sieci gazowej



A	3cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
	4cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
	15cm	Zbrojona płyta drogowa z betonu C 25/30
		Istniejąca warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego
	22cm	RAZEM (nowa konstrukcja)

B	8cm	Pobocze tłuczniowe
	15cm	Zbrojona płyta drogowa z betonu C 25/30
	5cm	Podbudowa z kruszywa łamanego
	28cm	RAZEM

Zamawiający:	Gmina Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1			
Temat:	Przebudowa ul. Jabłoniowej w Suszcu			
Jednostka:	 Usługi Inżynieryjne i Doradztwo "OLBARK" mgr inż. Arkadiusz Olborski 44-238 Czerwionka-Leszczyny, ul. Księdza Pojdy 81 tel.: +48 503 415 138, www.olbark.pl, mail: biuro@olbark.pl			
Opracował:	mgr inż. Arkadiusz Olborski	Numer uprawnień:	—	Podpis:
Projektował:	—	Numer uprawnień:	—	Podpis:
Data: sierpień 2017	Przedmiot rysunku: Przekrój B-B - zabezpieczenie gazociągu	Skala: 1:20	Numer rysunku: 5	