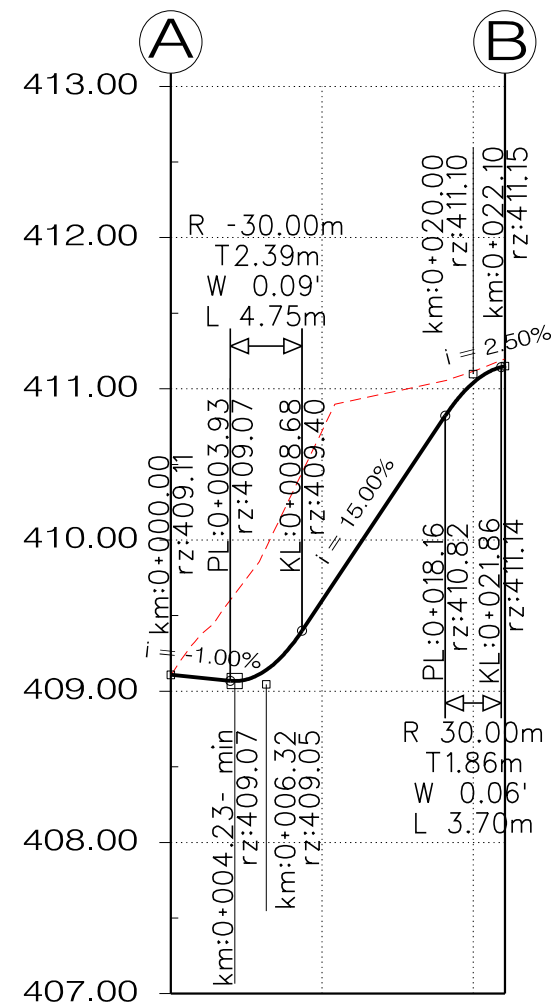
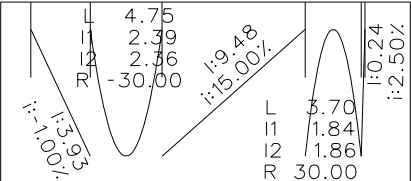
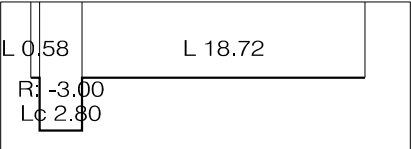
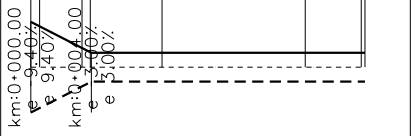


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-B



RZĘDNE NIWELETY:	409.11 409.10 409.07 409.07 409.40 409.60 410.82 411.04 411.14 411.15
RZĘDNE TERENU:	409.11 409.10 409.07 409.07 409.40 409.60 410.82 411.04 411.14 411.15
PROSTE I ŁUKI PIONOWE:	
PROSTE I ŁUKI POZIOME:	
KILOMETRAŻ:	0+000.00 0+000.58 0+003.39 0+003.93 0+008.68 0+010.00 0+018.16 0+020.00 0+021.86 0+022.10
PRZECHYŁKA:	

Temat: Budowa sieci wodociągowej, zbiornika wodociągowego oraz komory hydroforowej dla strefy aktywności gospodarczej w Miękkini			Nr rys.: 2
Obiekt: ZJAZD WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ			Skala: 1:500/50
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-B			Branża: DROGI
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ CIEŚLIK	upr inżynier drogowe MAP/0010/PBD/15	Data opracowania: 12.2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PIOTR KACZMARCZYK	upr inżynier drogowe MAP/0378/PBD/15	
			Stadium: PB