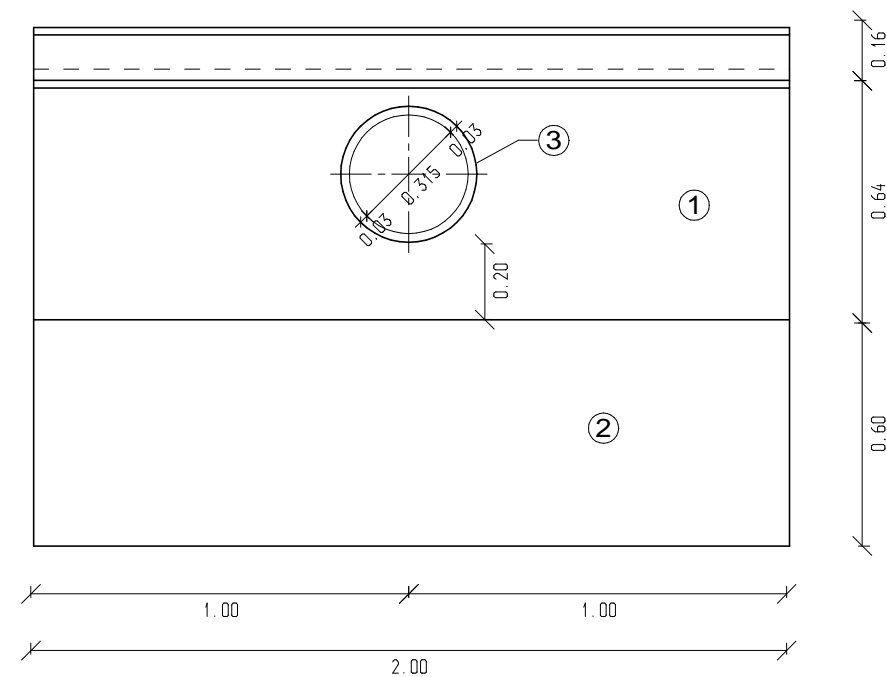
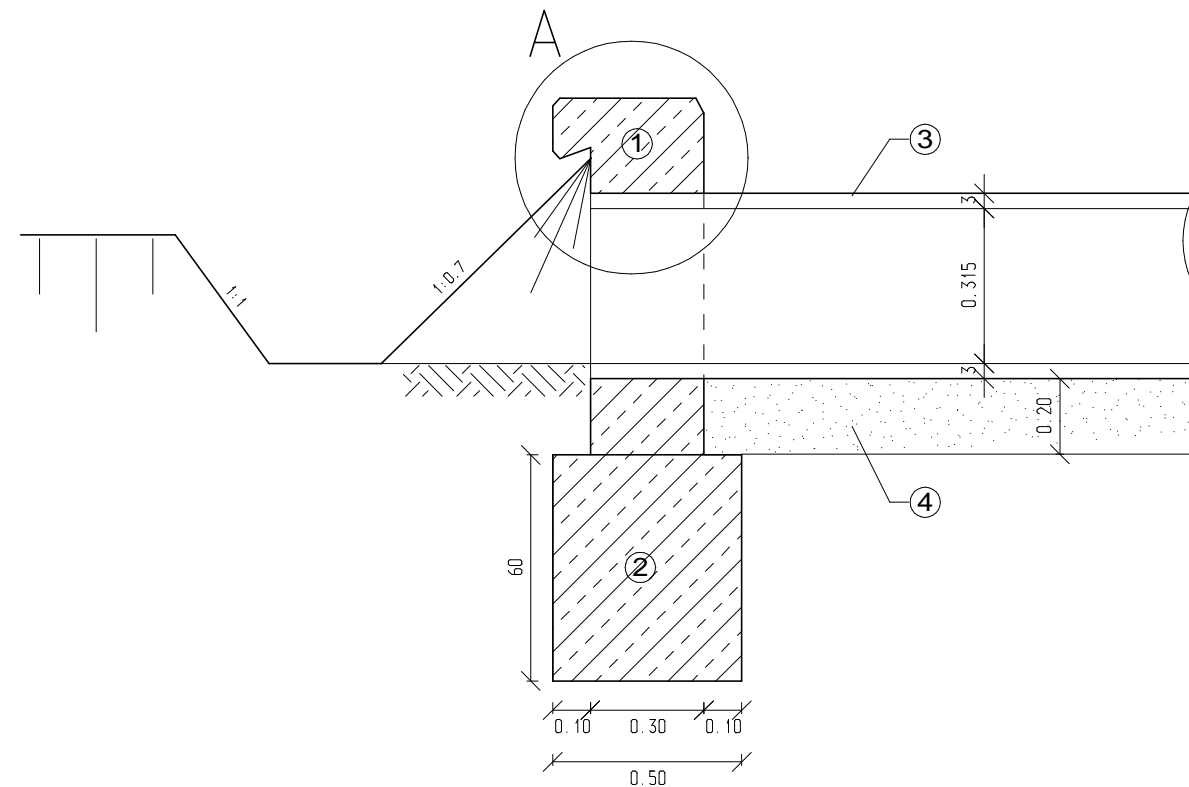


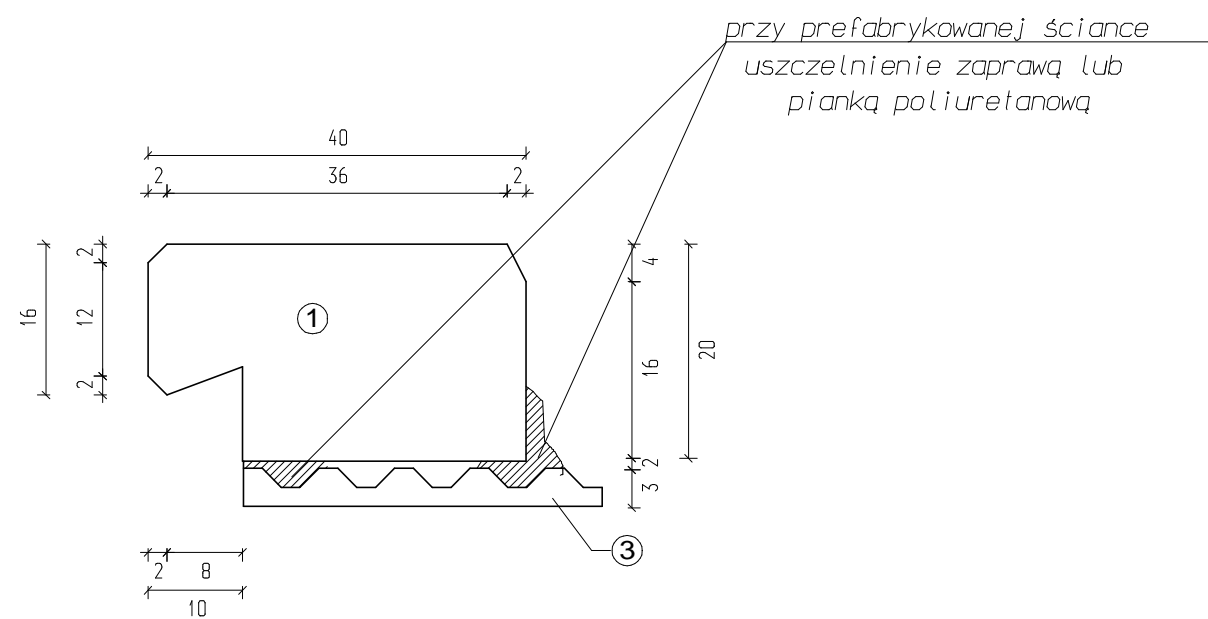
Widok ścianki czołowej




Przekrój ścianki



Szczegół A



- ① - Prefabrykowana lub wylewana na makro ścianka czołowa z C_{25/30}
- ② - Fundament betonowy z C_{20/24}
- ③ - rura karbowana HDPE PECTOR OPTIMA $\varnothing 315$ mm
- ④ - ława z pospółki 0/40mm

Pracownia	USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORU Andrzej Mrugała 63-600 Kępno, Osiedle Kopa 2/10 	
Temat	Przebudowa chodników i przebudowa nawierzchni w ciągu drogi powiatowej nr 4704E	
Inwestor	Powiat Wieruszowski 98-400 Wieruszów, Rynek 1-7	Projekt Budowlany
Rys. nr 4.7	Odwodnienie - ścianki czołowe dla przepusu $\varnothing 315$ mm	Skala 1:20
Projektował	Daniel Mrugała	