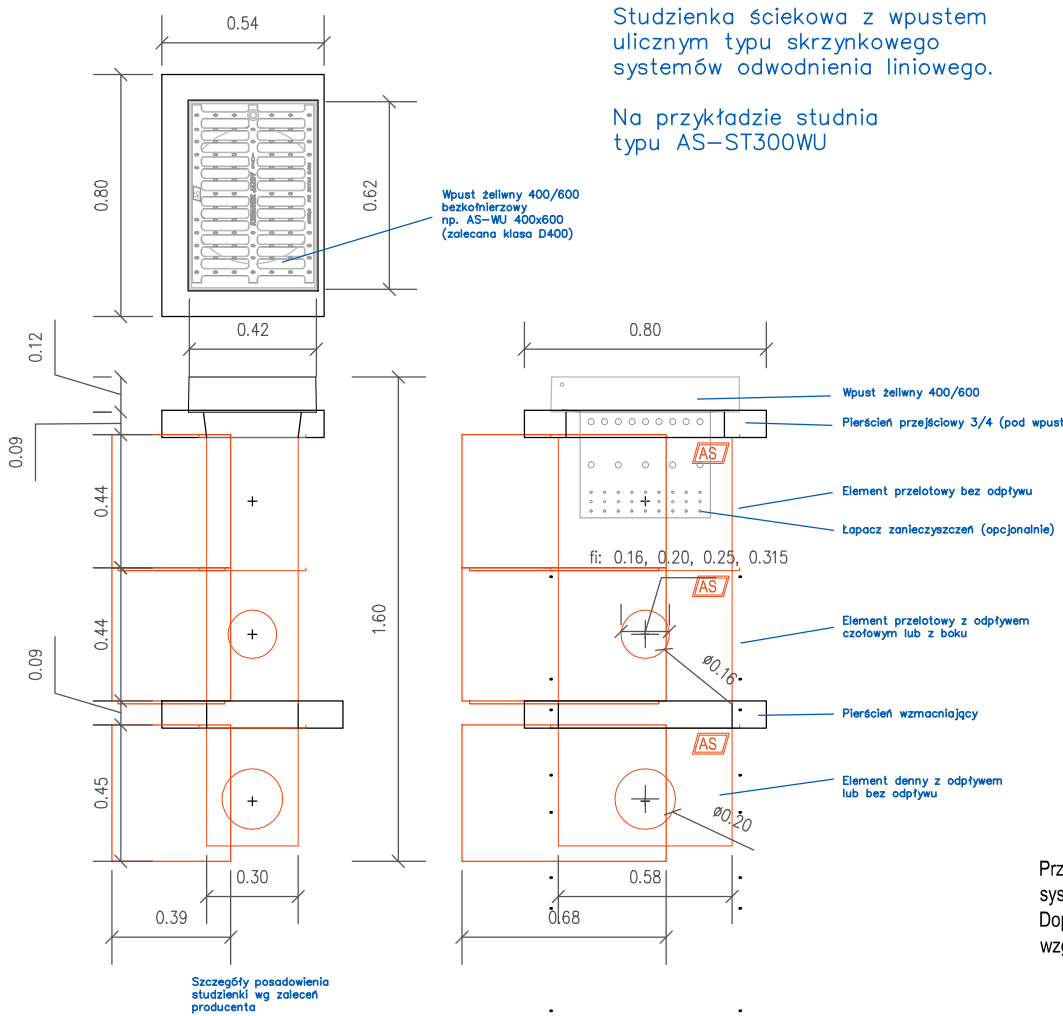
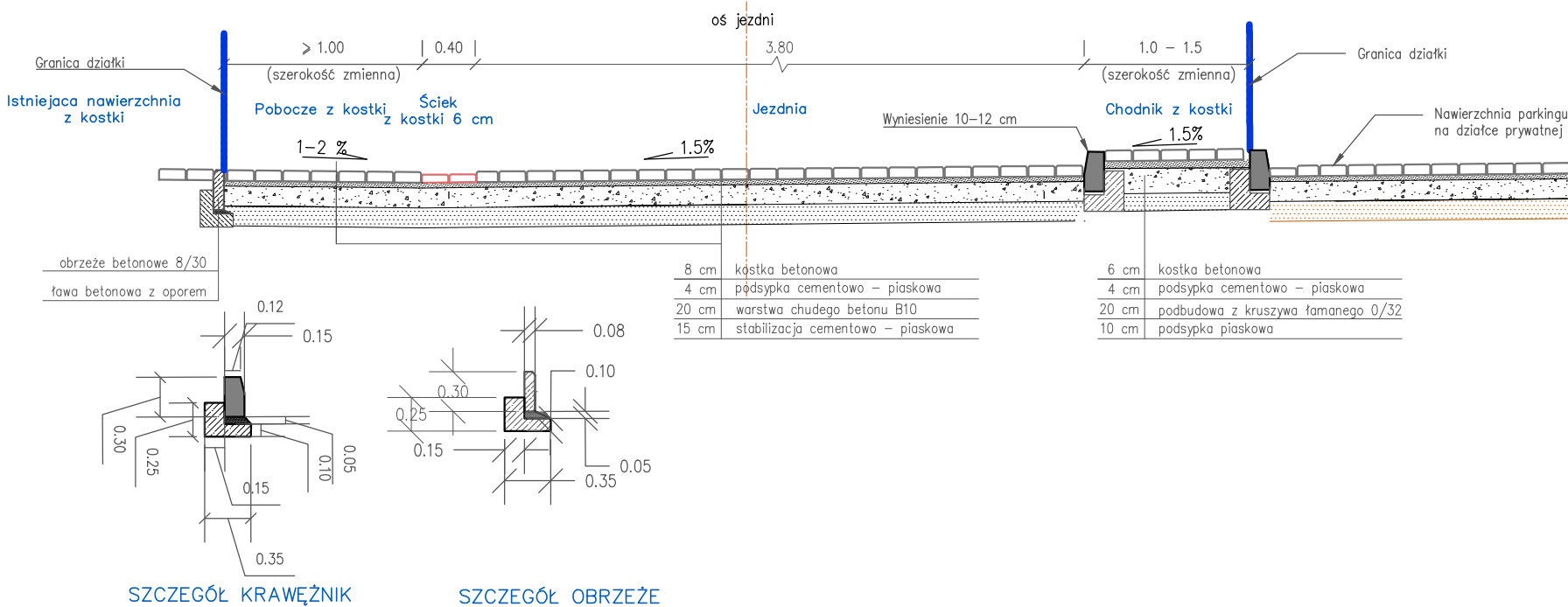


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZECZ DROGI

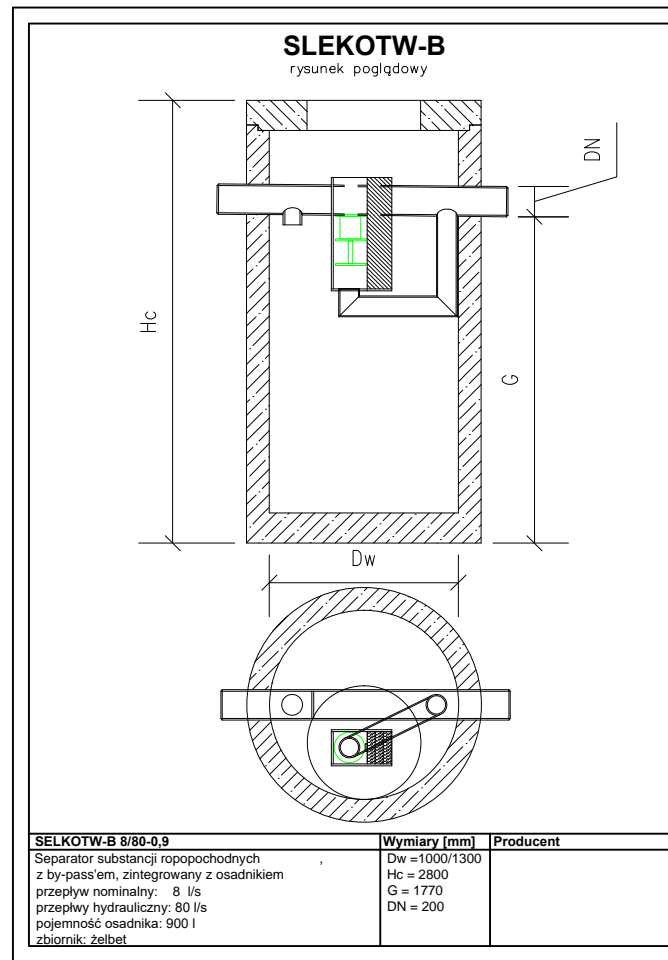
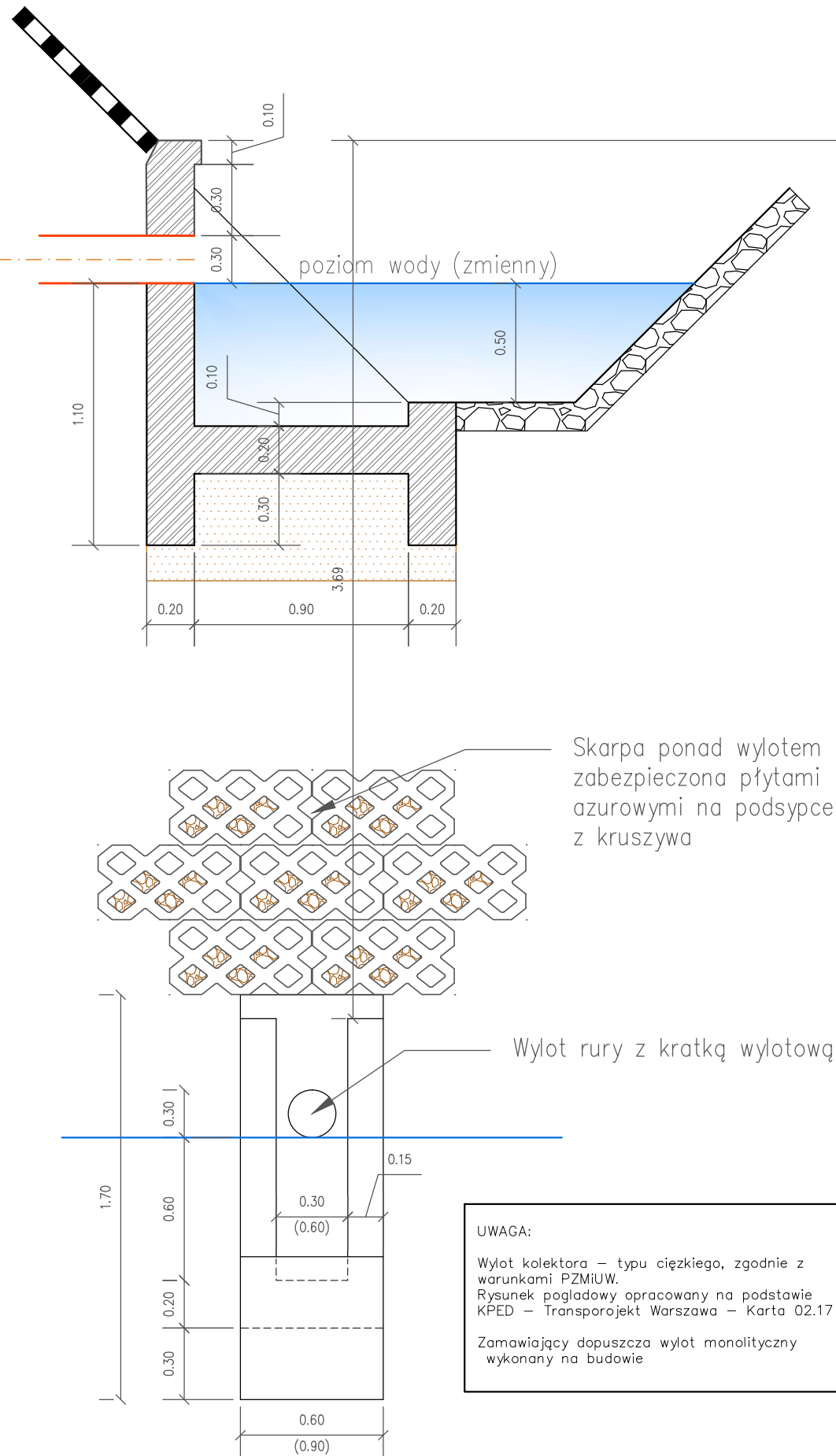


UWAGA:

Przyjęta studnia wpustowa powinna zapewnić włączenie przykanalika poniżej poziomu przemarzania gruntu
(Rejon II – 1,0 m)
W przypadku włączenia w strefie przemarzania do spodu warstw konstrukcyjnych chodnika zastosować zasypkę keramzytem (minn 30 cm) lub otulinę z wełny mineralnej z włókien szklanych z folię PCV



Przykładowa studzienka ściekowa z wpustem żeliwnym systemu odwodnienia liniowego.
Dopuszcza się zastosowanie równoważnych (pod względem funkcjonalnym) wyrobów innych producentów



SEPARATOR – RYSUNEK POGLĄDOWY – DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE
WYROBÓW INNYCH PPDUKENTÓW RÓWNOWAŻNYCH FUNKCJONALNIE

EXAL

39-400 TARNOBRZEG, Broniewskiego 16
NIP: 867-100-14-27 REGON: 830208695



Nr Rys.
5

Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA 36-100 Kolbuszowa, ul. Obrońców Pokoju 21			Nr Rys. 5
Temat	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SEPARATORA W KOLBUSZOWEJ			
Nazwa rysunku	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNE			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		Data: VIII 2015	Skala: 1:50, 1:25
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
DROGOWA	Projektant	Grzegorz ZAJĄC	PKD/0078/POOD/09	
	Opracował	Marek TOKARZ	36/Tbg/87	
	Sprawdzający			