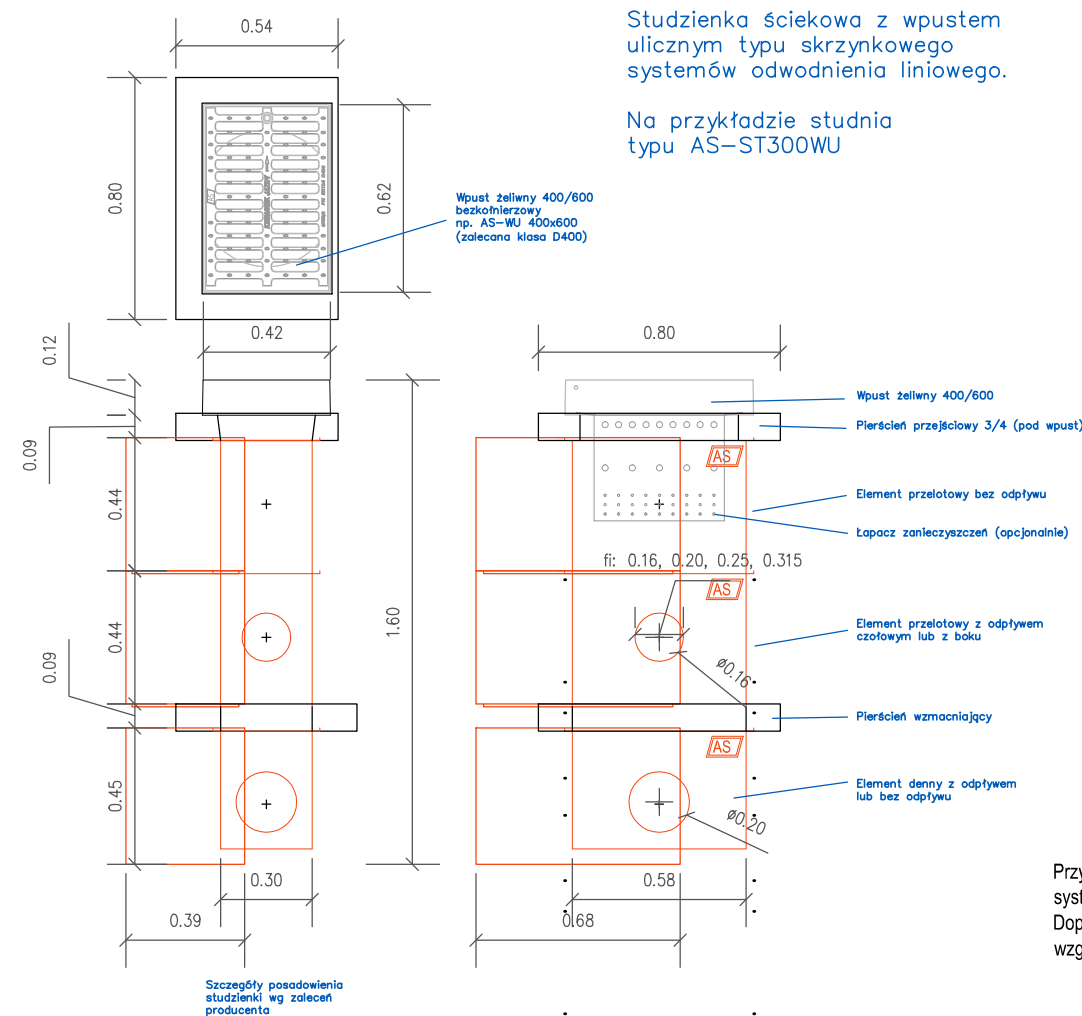


The drawing illustrates the cross-section of a parking lot. Key components and dimensions include:

- Granica działki** (Property boundary) on the left and right.
- Istniejąca nawierzchnia z kostki** (Existing cobblestone surface) on the left.
- Pobocze z kostki** (Cobblestone shoulder) with a width of > 1.00 (variable).
- Ściek z kostki 6 cm** (Cobblestone drainage) with a width of 0.40 .
- Jezdnia** (Driveway) with a width of 3.80 .
- Wyniesienie 10-12 cm** (Elevation) for the curb.
- Chodnik z kostki** (Cobblestone sidewalk) with a width of $1.0 - 1.5$ (variable).
- Nawierzchnia parkingowa na działce prywatnej** (Parking surface on private plot).
- os. jezdni** (Driveway axis) marked in the center.
- Gravel layers:**
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/32** (Subgrade from broken gravel 0/32) with a thickness of 20 cm.
 - podsyпка piaskowa** (Sand bedding) with a thickness of 10 cm.
- Concrete layers:**
 - warstwa chudego betonu B10** (Lean concrete B10 layer) with a thickness of 20 cm.
 - stabilizacja cementowo - piaskowa** (Cement-sand stabilization) with a thickness of 15 cm.
 - podsyпка cementowo - piaskowa** (Cement-sand bedding) with a thickness of 4 cm.
 - kostka betonowa** (Concrete cobblestone) with a thickness of 8 cm.
- Gravel layers (right side):**
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/32** (Subgrade from broken gravel 0/32) with a thickness of 20 cm.
 - podsyпка piaskowa** (Sand bedding) with a thickness of 10 cm.
 - podsyпка cementowo - piaskowa** (Cement-sand bedding) with a thickness of 4 cm.
 - kostka betonowa** (Concrete cobblestone) with a thickness of 6 cm.
- Gravel layers (left side):**
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/32** (Subgrade from broken gravel 0/32) with a thickness of 20 cm.
 - podsyпка piaskowa** (Sand bedding) with a thickness of 10 cm.
 - podsyпка cementowo - piaskowa** (Cement-sand bedding) with a thickness of 4 cm.
 - kostka betonowa** (Concrete cobblestone) with a thickness of 8 cm.
- Gravel layers (right side):**
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/32** (Subgrade from broken gravel 0/32) with a thickness of 20 cm.
 - podsyпка piaskowa** (Sand bedding) with a thickness of 10 cm.
 - podsyпка cementowo - piaskowa** (Cement-sand bedding) with a thickness of 4 cm.
 - kostka betonowa** (Concrete cobblestone) with a thickness of 6 cm.
- Gravel layers (left side):**
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/32** (Subgrade from broken gravel 0/32) with a thickness of 20 cm.
 - podsyпка piaskowa** (Sand bedding) with a thickness of 10 cm.
 - podsyпка cementowo - piaskowa** (Cement-sand bedding) with a thickness of 4 cm.
 - kostka betonowa** (Concrete cobblestone) with a thickness of 8 cm.
- Gravel layers (right side):**
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/32** (Subgrade from broken gravel 0/32) with a thickness of 20 cm.
 - podsyпка piaskowa** (Sand bedding) with a thickness of 10 cm.
 - podsyпка cementowo - piaskowa** (Cement-sand bedding) with a thickness of 4 cm.
 - kostka betonowa** (Concrete cobblestone) with a thickness of 6 cm.
- Gravel layers (left side):**
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/32** (Subgrade from broken gravel 0/32) with a thickness of 20 cm.
 - podsyпка piaskowa** (Sand bedding) with a thickness of 10 cm.
 - podsyпка cementowo - piaskowa** (Cement-sand bedding) with a thickness of 4 cm.
 - kostka betonowa** (Concrete cobblestone) with a thickness of 8 cm.

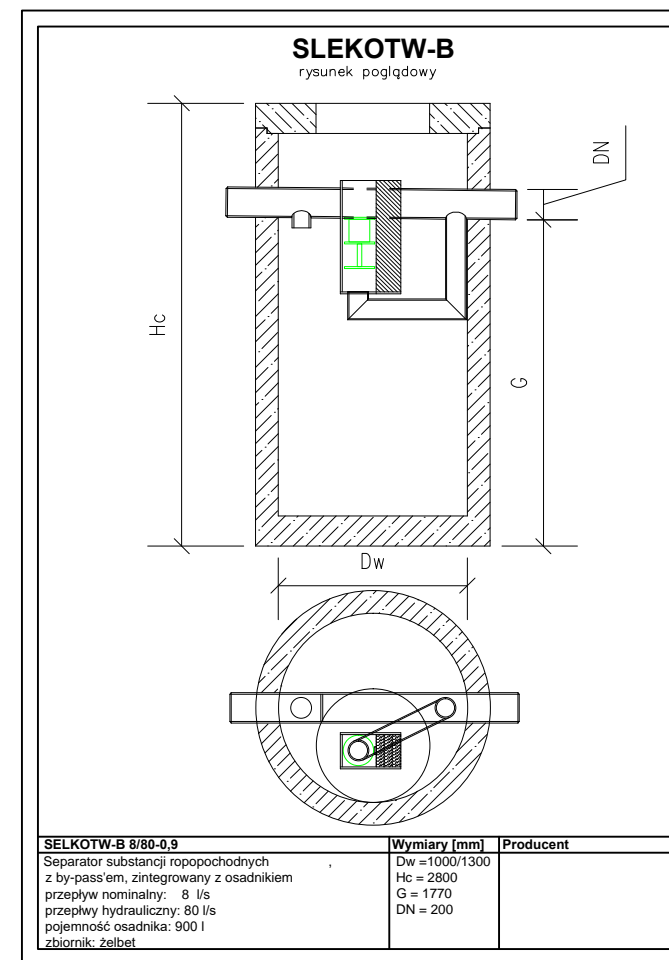
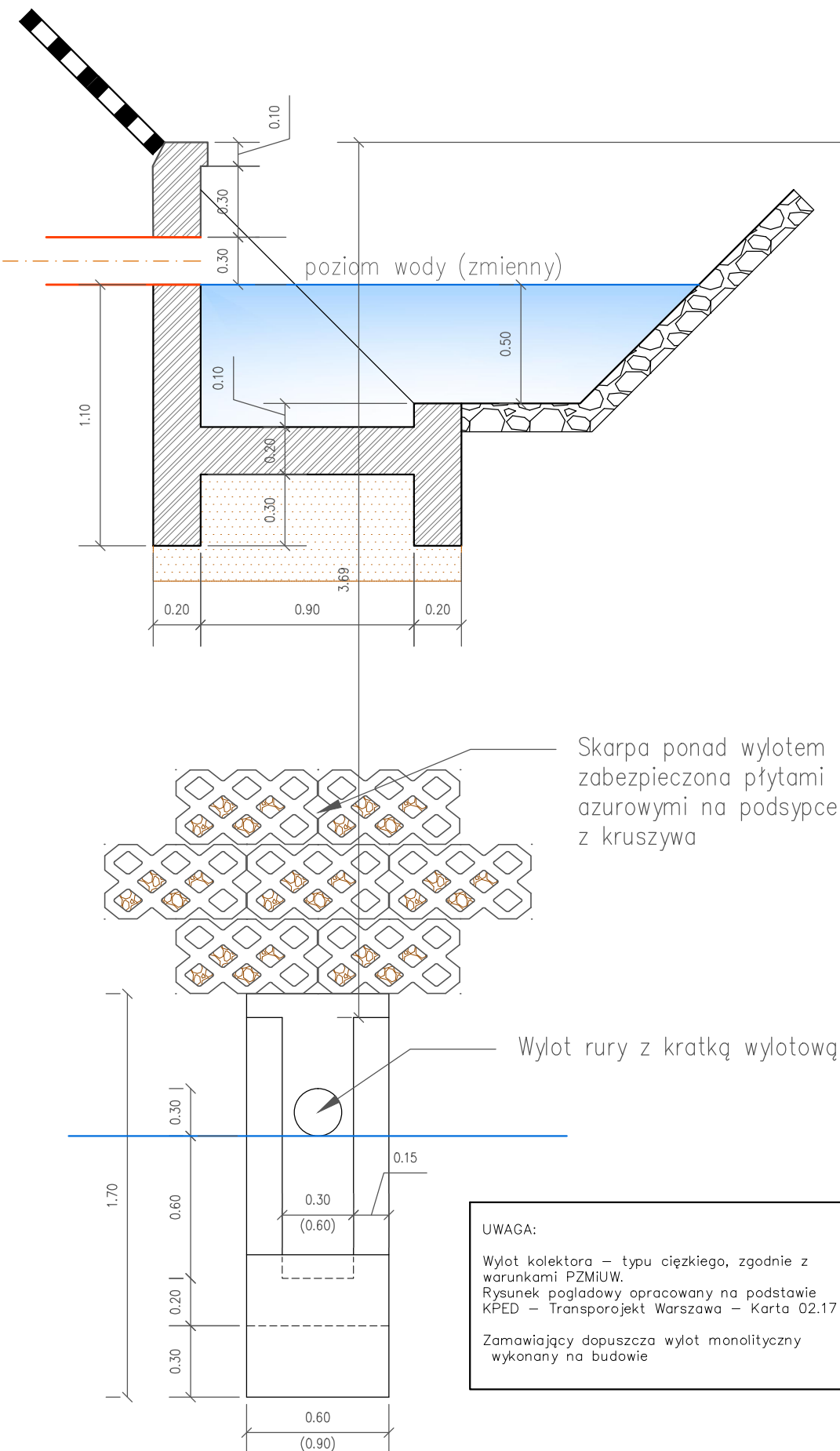


Przyjeta studnia wpustowa powinna zapewnić włączenie przykanałki poniżej poziomu przemarzania gruntu (Rejon II – 1,0 m)

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 folią 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 PPRODUCENTÓW RÓWNOWAŻNYCH FUNKCJONALNIE

EXAL

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



Investor:	GMINA KOLBUSZOWA 36-100 Kolbuszowa, ul. Obrońców Pokoju 21			Nr Rys. 4
Temat	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SEPARATORA W KOLBUSZOWEJ			
Nazwa rysunku	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNE			
Faza	PROJEKT BUDOWLANY		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			