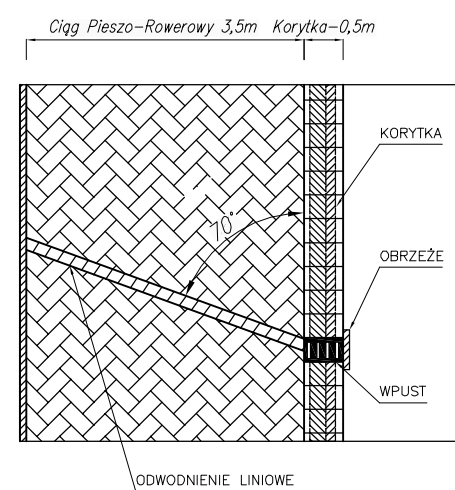


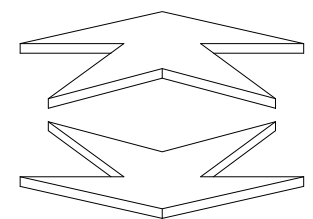
Skorochów, wprowadzenie odwodnienia liniowego do wpustu ulicznego.

CPR-widok z góry



SZEROKOŚĆ CPR: 350 cm
PAS 2,0m wydzielony graficznie zgodnie z OT

DROGA KRAJOWA

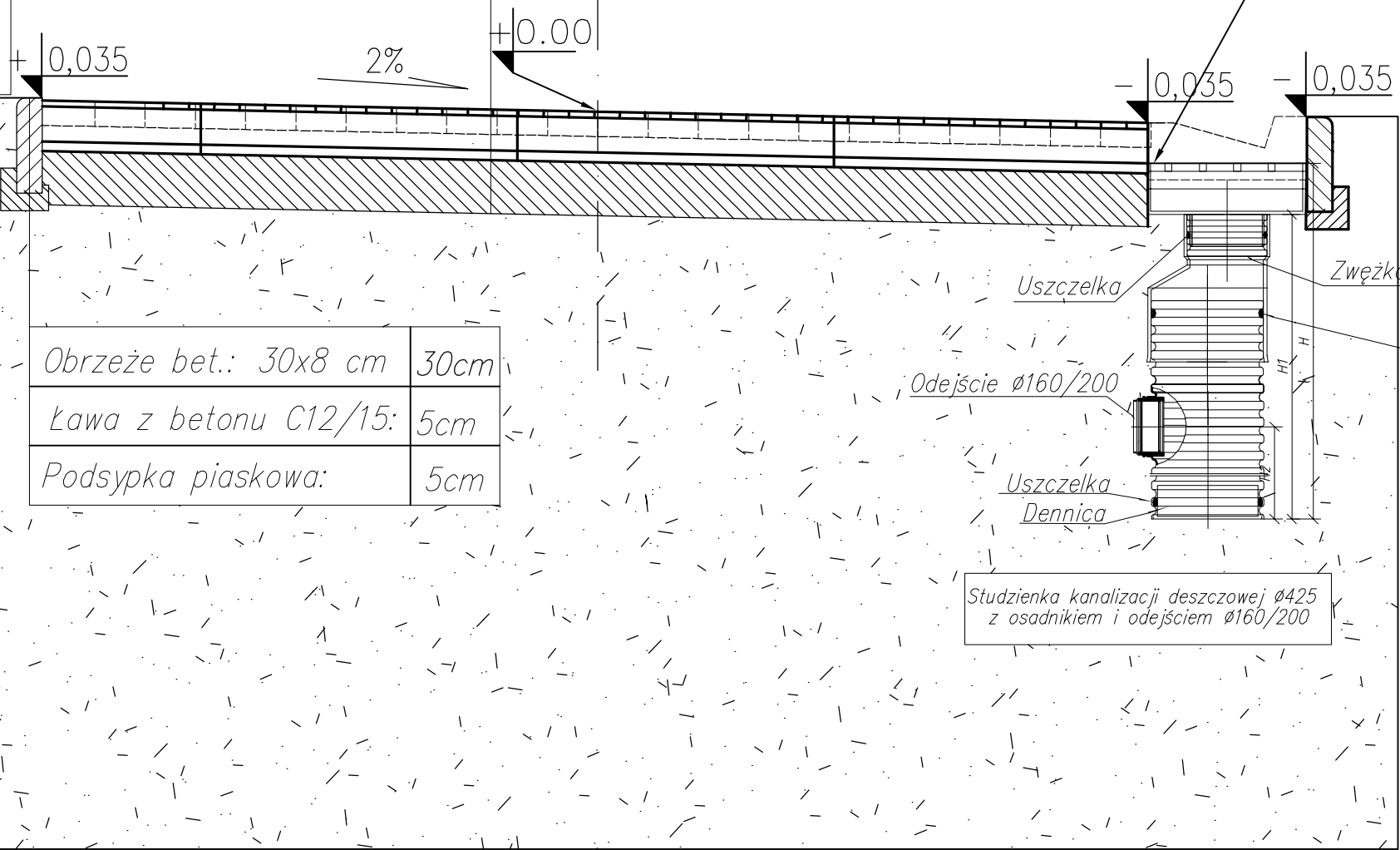


SKOROCHÓW

Odwodnienie liniowe –systemowe	
H	16 cm
S	14,5 cm
Ława betonowa 15cm x 15cm	
Podsypka piaskowa–grunt rodziny	

Korytka skośne (trójkątne)–0,5m

Dno cieków odwodnienia liniowego
zlicowane z wierzchem wpustu



Obrzeże bet.: 30x8 cm	30cm
Ława z betonu C12/15:	5cm
Podsypka piaskowa:	5cm

Uszczelka
Odejsie $\varnothing 160/200$
Uszczelka
Dennica
Zwężka do rury karbowanej $\varnothing 425/315$
Uszczelka

Studzienka kanalizacji deszczowej $\varnothing 425$
z osadnikiem i odejściem $\varnothing 160/200$

CENTRUM INŻYNIERII ŁADOWEJ TENSOR 48-250 Głogów, ul. Fabryczna 5, e-mail: tensor@vp.pl tel./fax: 071/333 65 48, NIP: 755-167-57-67		Adres do korespon.: CIL TENSOR ul. Klimosa 46 p.121,122 50-950 Wrocław
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO-SKOROCHÓW GMINA NYSZA		Wersja: Skorochow_kan2_91.dwg
Tytuł: PRZEKRÓJ KONSTR.–ODWODNIENIA		Skala: 1:25
Faza projektu: Budowlany	Data: luty 2009	Nr rys.: S-3
Branża: Drogową		
Projektant: mgr inż. Arkadiusz DRÓDZ	Specjalność i nr uprawnień: konstr. - 82/02/Op	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. Szymon Piątkowski	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Sprawdzający:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Branża: Sanitarna		
Projektant: mgr inż. Józef LIS	Specjalność i nr uprawnień: inst. - 33/87/Op	Podpis:
Licencja oprogramowania: AutoCAD Civil3D SerialNo 347-069801**		