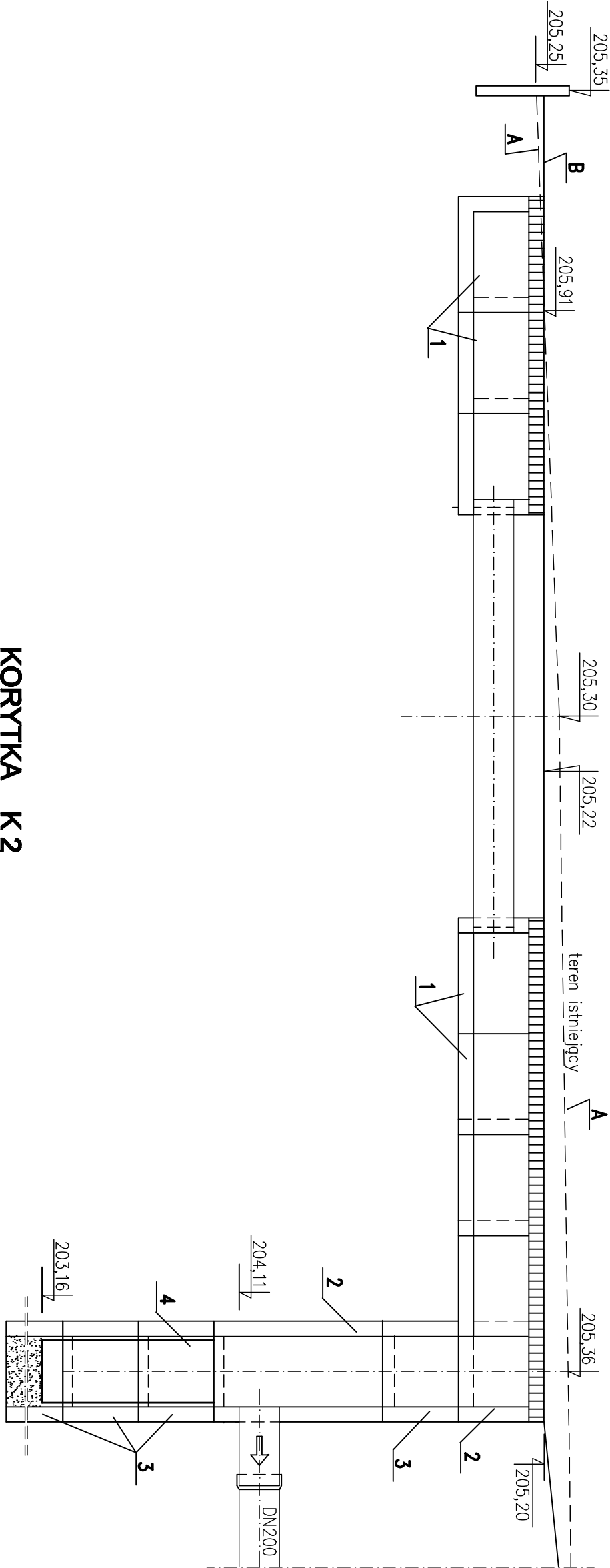


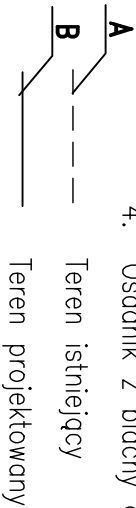
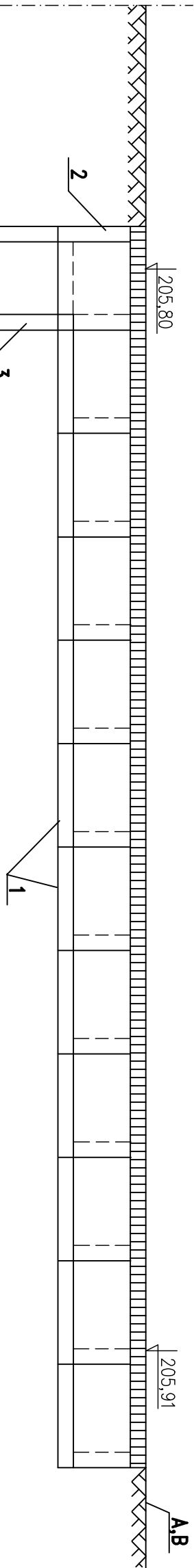
m. Lublin

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY  
KANAL KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODWADNIAJĄCY  
UL. BATALIONÓW CHŁOPSKICH

SCHEMAT PODŁĄCZENIA KORYTEK  
ODWADNIAJĄCYCH K 1 i K 2



KORYTKA K 2



OZNACZENIA

- Korytka FASERFIX – Sp. z o.o. bez spadku ze szczelina połączeniową oraz krowędziami ze stali ocynkowanej L=500mm s=390mm Ruszt z żeliwa sferoidalnego z złączką mocowaniem SIDE-LOCK kł. D400 Firmy HAURATON L=500mm s=375mm pow. wlotowa 700cm<sup>2</sup>
  - Studzienka dwuczęściowa z rusztem żeliwnym klasy D-400 L=510mm s=390mm H=850mm. Wysokość podłączenia 690mm
  - Elementy pośrednie studzienek L=510mm s=390mm H=400mm
  - Osadnik z blachy ocynkowanej
- Teren istniejący
- Teren projektowany

Obiekt:		Indeks	Data		ZLEC. Nr
P B-W Kanał kanalizacji deszczowej odwadniającej ul. Batalionów Chłopskich w Lublinie		00	2.2012		374/07/11
Branża: TECHNOLOGIA		Faza	Stadio	Rys. Nr	
Rysunek:		P B-W	4		
Schemat podłączenia korytek odwadniających K1 i K2		Projektował:	mgr inż. Bolesław Kowalczyk	Nr uprawnień	280/LB/76
		Opracował:	Anna Domańska		
		Sprawdził:	mgr inż. Henryk Porol	240/1971/L	
Zlecił: Zarząd Drog i Mostów w Lublinie 20-071 LUBLIN ul. Wienawska 14					
Wykonawca: Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych EKOSAN s.c. w Lublinie 20-326 LUBLIN ul. K. Duleby 2a fax 814431838, tel. 81 4418820 e-mail: ekosan.lublin@wp.pl		BiuRO PROJEKTÓW EKOSAN ul. Duleby 2a, 20-326 Lublin			