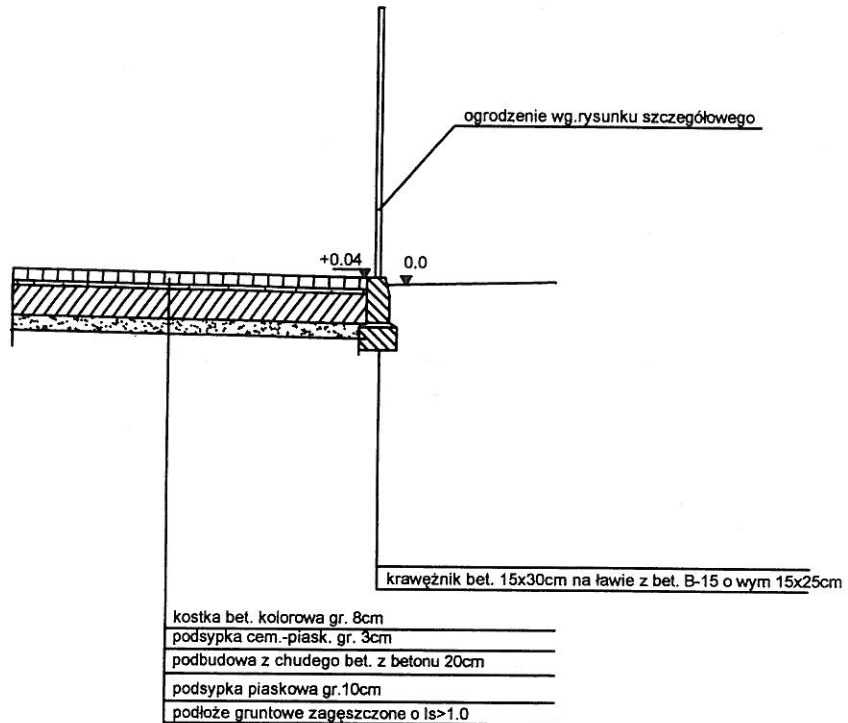
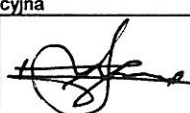
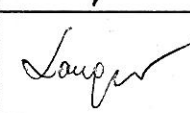
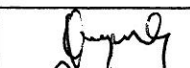
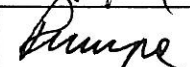


**Konstrukcja nawierzchni na terenie tłoczni,
i przepompowni ścieków
skala 1:50**



„Ekosan-Projekt” , Pracownia Projektowa Inżynierii Wodno-Ściekowej 85-796 Bydgoszcz , ul.Licznarskiego 7			umowa PO/ 02 / / 2009
inwestycja : Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej we wsch. części aglomeracji Chojnice w miejscowościach : Chojniczki, Zbeniny, Nowa Cerkiew, Swornegacie i Budowa sieci wodociągowej i sieci kana- lizacji sanitarnej w miejsc. Ciechocin, Raclawki, Powalki, w gm.Chojnice			Data: 20.04. .2011.
projekt : Budowa wodociągu w m.Zbeniny, Nowa Cerkiew, Powalki-P3 i kanalizacji sanitarnej z tłoczniami-przepompowniami ścieków w m.Ciechocin-C2, Raclawki-R1, Powalki-P1, Powalki-P2, Powalki-P3, Chojniczki-HC1, Chojniczki-P26, Swornegacie-SG1 oraz lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Ciechocin-C1			
Treść rysunku : Sieć wodociągowa i kanalizacyjna			Skala : 1:1000
projektant branża wod-kan , technologia	mgr inż. Leszek Sprawa upr. spec. instal-inżynier. – woj. bydgoski GP-KZ-7342/128/91, UAN-KZ-7342/325/94		Branża : wod-kan. i elektry- czna
asystent proj. wod-kan	mgr inż. Anna Sprawa	,	
sprawdził branża wod-kan , technologia	mgr inż. Maria Langner upr. spec. instal-inżynier. – woj. bydgoski NB-7210/3/79 UAN-KZ 7342/21/94		Nr rys.
projektant branża elektryczna	inż. Ryszard Auguścik upr. ST 199 / 74		
sprawdził branża elektryczna	mgr inż. Roman Kempa upr. GT-III-7210/14/77		13