

PRZE

3159

ozdobne
stalowa

łożyska stalowe
do oczyszczenia

rura \varnothing 40
sieć teletechniczna Lt=1485

łożyska stalowe
do oczyszczenia

oczyszczyć powierzchnie kamienne
następnie za pomocą odpowiednich zestawów
dokonać napraw i uzupełnień ubytków

zakładany
zarys fundamentu

WIDOK Z GÓRY

osie konstrukcji wsporczej dla sieci teletechnicznych

**NAMIERZCHNIA POLIURETANOWO
-EPOKSYDOWA GR. 5MM**

krawężnik
kamienny

ul. Szpitalna

naćięcie dytacyjne szer. 3cm
wypełnione masą trwałoplastyczną

oš podparcia

krężnik kamienny
mostowy 18x20cm

oś podparcia

**NAMIERZCHNIA POLIURETANOWO
-EPOKSYDOWA GR. 5MM**

4B

ozdobna balustrada
stalowa wys. 1,10m

Lt=1485

filar kamienny

JEZDNI

0.2%

oczyszczyć powierzchnie kamiennie, ceglane oraz betonowe następnie za pomocą odpowiednich zestawów dokonać napraw i uzupełnień ubytków

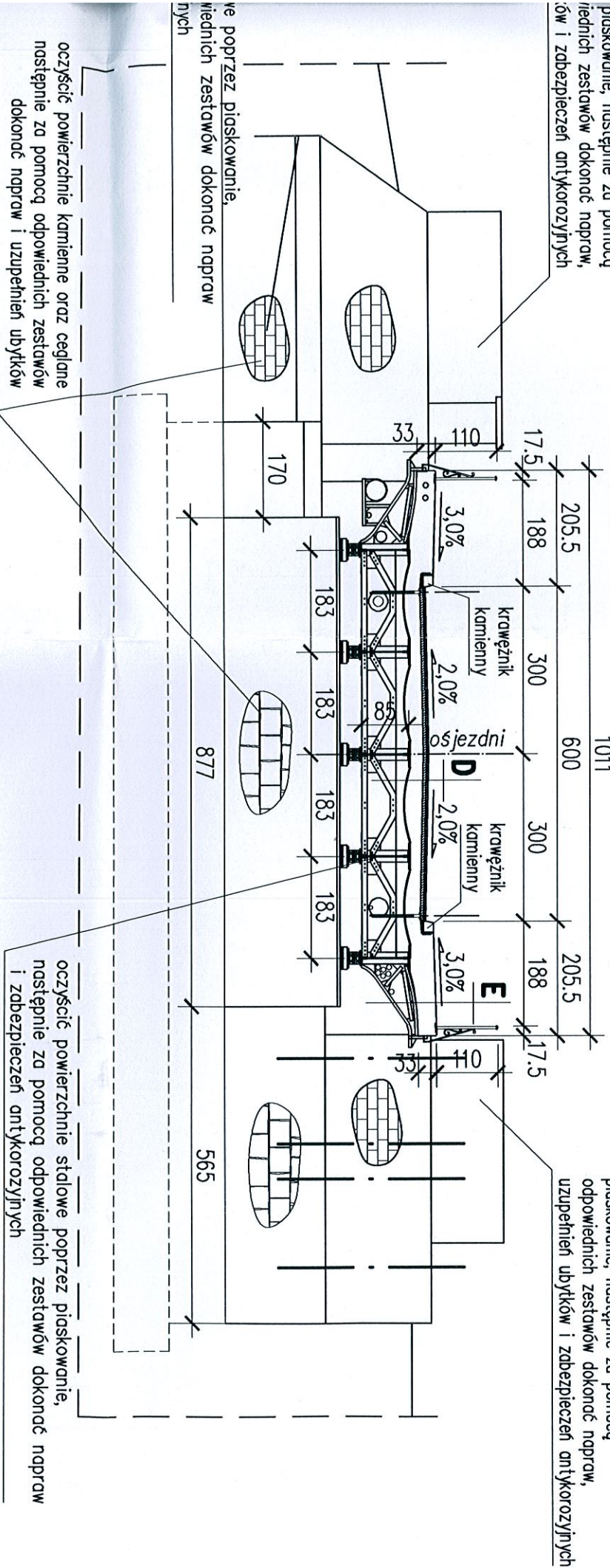
KANAL DRZEWNY



ul. Szpitalna

1011

oczyszczyć powierzchnie betonowe poprzez płaskowanie, następnie za pomocą odpowiednich zestawów dokonać napraw, uzupełnień ubytków i zabezpieczeń antykorozyjnych



warstwa ścierną z SMA gr. 4 cm

warstwa wierzchnia z BA gr. 5 cm

izolacja termozgrzewalna gr. 0,5 cm

plyta betonowa gr. min 18 cm

blacha nieckowa gr. 1,0 cm

dźwigar stalowy wys. 85 cm

nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa gr. 5mm

beton chodnika B30 gr. min 33cm

warstwa ścierna z SMA gr. 4 cm

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6 cm

podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 8 cm

podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm

–podczas prowadzenia prac robótorkowych należy zweryfikować wymiary i konieczne zmiany uzgodnić z projektantem

**BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA**

66-004 Zatonie, Zatonie 3E. 601789866


PROJEKT WYKONAWCZY

remont mostu drogowego nad Kanałem Drzewnym

SKALA
1:100

Projektant:	<i>mgr inż. Zbigniew Kokoszka</i>	
	<i>Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW</i>	<i>maj 2010</i>

mgr inż. Daniel Kozłowski		maj 2010
---------------------------	---	----------

Asystent:	mgr inż. Eryk Wroński		maj 2010
-----------	-----------------------	---	----------

Rysunek ogólny

Nr rys. 1