

72

- ① hm 0+00 - 0+15 - projektowane obiekty oraz urządzenia wodne wg rysunków szczegółowych
- ② hm 0+08 - 0+69 - umowy zasieg oddziaływania zbiornika podczas przejścia fali generującej spiętrzenie na poziomie Max P.P.
- ③ od hm 0+69 - teren istniejący, bez zmian projektowych



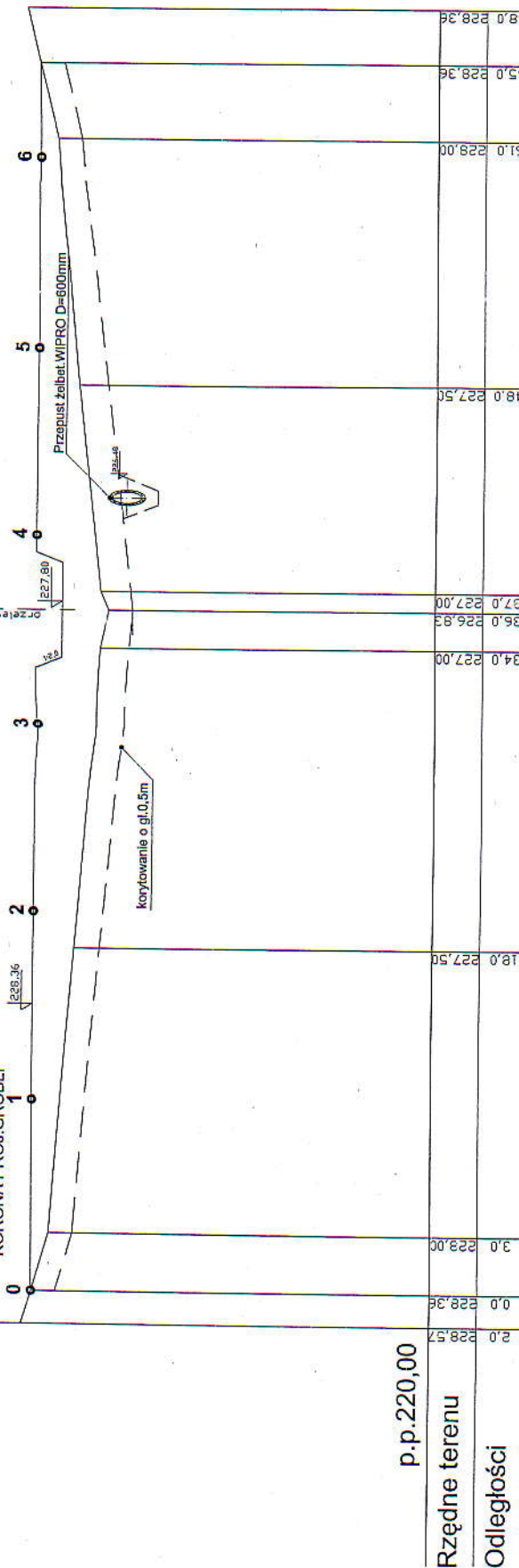
BUDINPRO
FIRMA INŻYNIERSKO - PROJEKTOWA
J a r o s ł a w K a w u l a k
ul. Kłodzka 13/3, 57-402 NOWA RUDA
NIP: 7481412575 REGON: 020512546

hm 0+08

P

L

KORONA PROJ.GROBLI



p.p.220,00

Rzędne terenu

Odległości

mgr inż. Damian Figura
Upoważnienie budowlane do projektowania
budowlanych obiektów budowlanych
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr świadectwa: SU0081SPW000005

Data	Imię i Nazwisko	Funkcja	Nr uprawnień	Podpis
30.10.08	mgr inż. Damian Figura	projektant	SLK/0845/PWO/05	<i>[Signature]</i>
30.10.08	mgr inż. Jarosław Kawula	asystent projektanta		
Przedsiębiorstwo / inwestycja:				
Suchy zbiornik przeciwpowodziowy w Pawłowie gmina Pietrowice Wielkie.				
Tytuł opracowania:				
Obiekt / budowa:				
Nazwa rysunku:				
Przekrój dolinowy Z2				
Nr Umowy / Zlecenia:	Punkt preliminarza:	Stadium:	Wersja / Data aktualizacji:	
1/UGPM/08		projekt	bud. - wyk.	
Skala:				Nr rysunku:
1:100/250				4
NIP: 7481412575 REGON: 020512546				Nr strony:

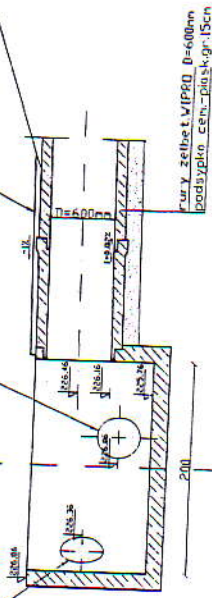
ESUDINPRO
FIRMA INŻYNIERSKO - PROJEKTOWA
Jarosław Kawula
ul. Kłodzka 13/3, 57-402 NOWA RUDA
NIP: 7481412575 REGON: 020512546

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

STUDNIA S1
(istniejąca)

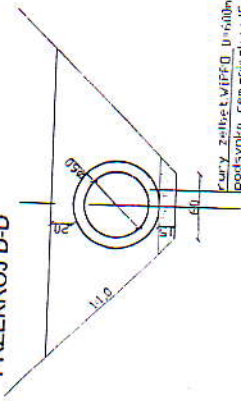
$D=400$, połączenie z S2 chudy beton gr. 5cm

```
yplot v2; p=400
```

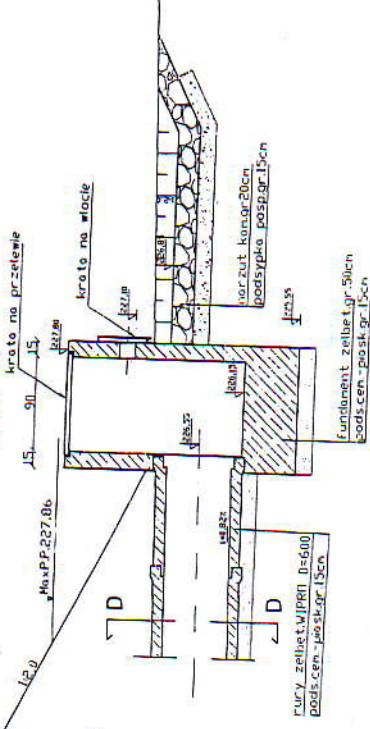


kurų želtet. VIPRO D=600nm
podsiųpko cem.-piusk.gr 15cm

PRZEKRÓJ D-D

Curry selbst VIPPO D=600mm
Dordynke.com

WLOT W1



Fury zelbet.WIPRN D=600
Pods.Cem - jio sk.gr.15cm

fundament zebet gr. 50cm
podscen - piask gr. 15cm

gorzut kom.gr 20cm
podsyпка posp.gr 15cm

112.0

STUDNIA S1
(istniejąca)



`ylot W2; D=400`

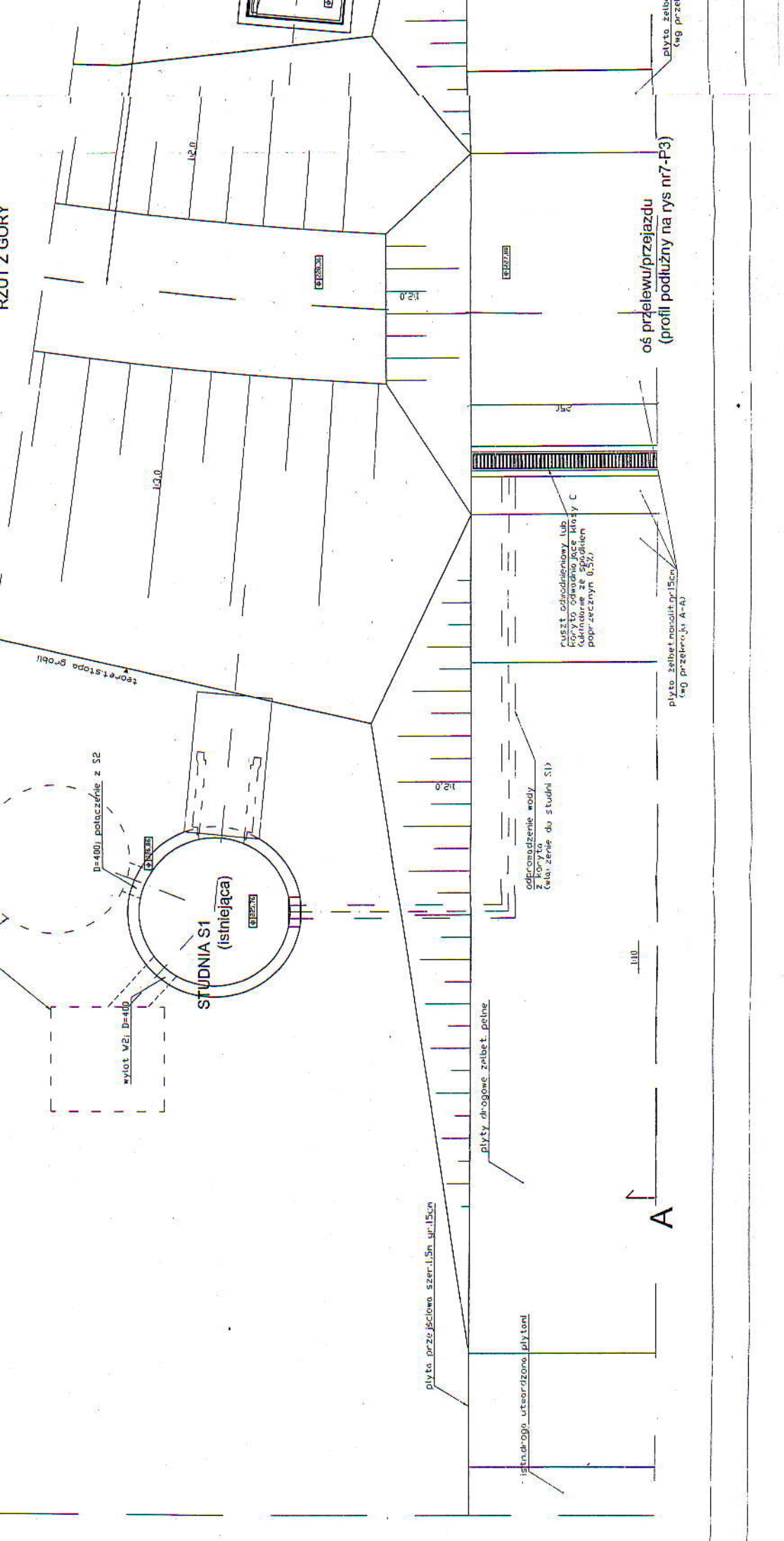
NI60; wylot odwodnienia
koryta na przejeździe
stniejący otwór po wylacie
kraty do zaślepienia}

1990s 0001510001

© 2015 Pearson Education, Inc.

130

RZUT Z GÓRY



D=400, połączenie z S2

wylot V2, D=400

STUDNIA S1
(istniejąca)

12.2

12.0

płyta przejezdna szer. 1.5m gr. 15cm

płyty drogowe żelbet. pełne

istn. droga utwardzona płytami

odprowadzenie wody
(koryto)
zlokalizowane do studni S1

puszt odrodzeniowy lub
koryto odrodzeniowe klasy C
koryto odrodzeniowe z żłobieniem
poprzecznym 0.5%

płyta żelbet. napół gr. 15cm
(wg przekr. A-A)

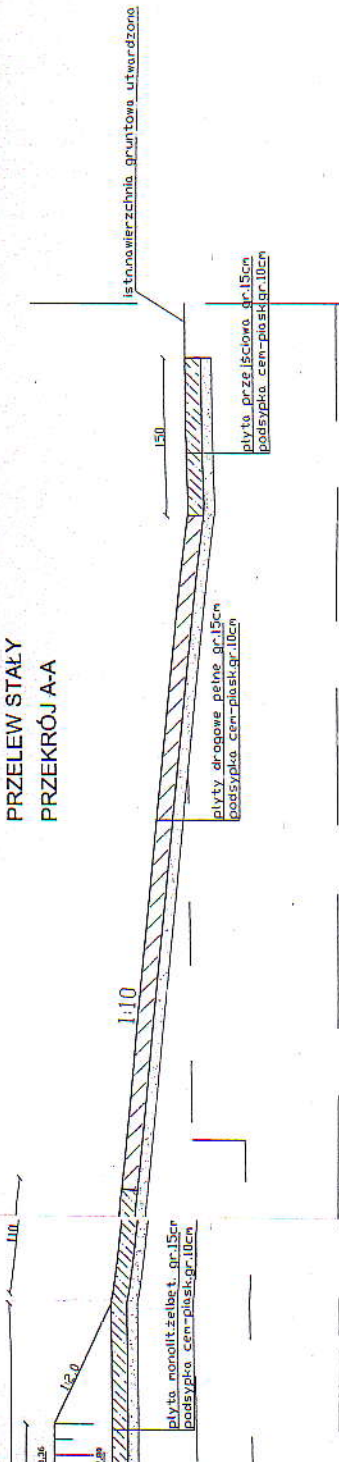
1:10

A

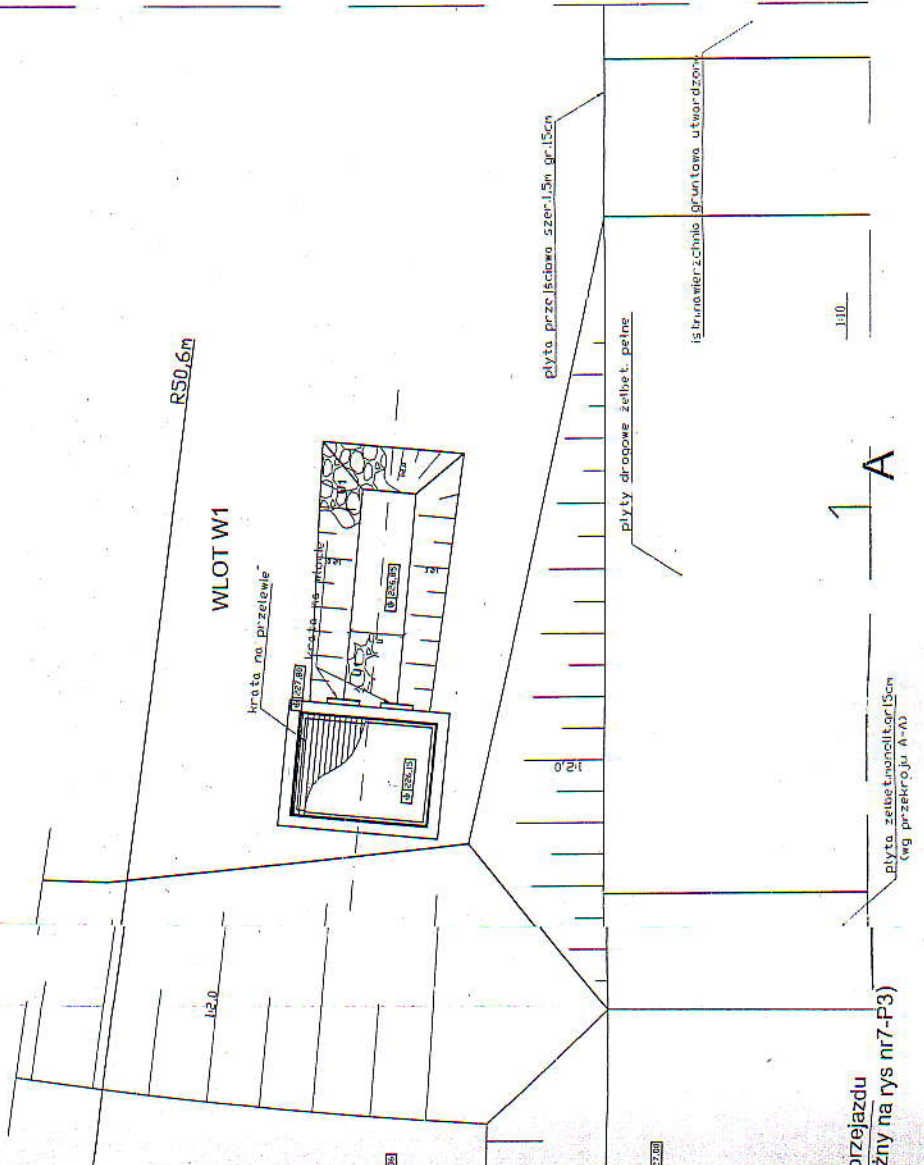
oś przebiegu/przejazdu
(profil podłużny na rys nr7-P3)

płyta żelbet.
(wg przejezdna)

PRZELEW STAŁY
PRZEKRÓJ A-A



Z GÓRY



UWAGA!

Płyty żelbetowe monolityczne zbroić siatką Q513 przynajmniej w osi obojętnej; przy zbrojeniu górą i dołem zachować otulinę 3cm

Beton: B-20

Stal: A-II 18G2

Otulinie: 3,0cm (lub zbrojenie w osi obojętnej)

UWAGA!

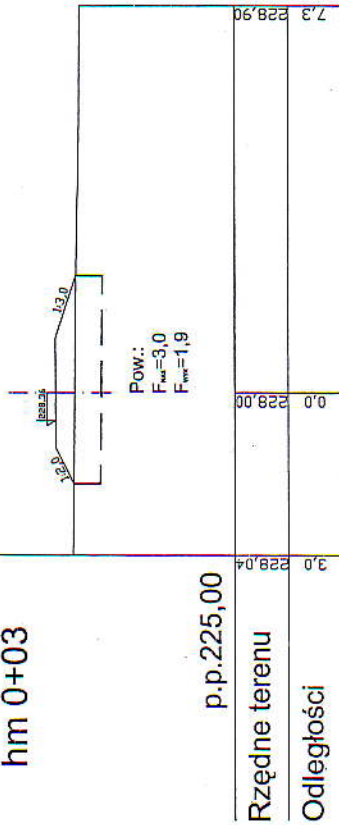
Rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 5

mgr inż. Damian Figura
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej
nr ewidencji: SLK.0845/PW.04.05

Data	Inię i Nazwisko	Funkcja	Nr uprawnień	Podpis
30.10.08	mgr inż. Damian Figura	projektant	SLK/0845/PW.04.05	
30.10.08	mgr inż. Jarosław Kawulak	asystent projektanta		
Przedstawiciele / Inwestycja: Suchy zbiornik przeciwpowodziowy w Pawłowie gmina Pietrowice Wielkie.				
Tytuł opracowania: Nazwa rysunku: Przelew awaryjny na koronie grobli/przejazd				
Nr Umowy / Zlecenia: 1/UGPM/08	Punkt preliminarza:	Stadium: projekt bud.-wyk.	Wersja / Data aktualizacji:	
Skala: 1:50			Nr rysunku: 6	Nr strony:
BUDINPRO FIRMA INŻYNIERSKO - PROJEKTOWA Jarosław Kawulak ul. Kłodzka 13/3, 57-402 NOWA RUDA NIP: 7481412575 REGON: 020512546				

P-1

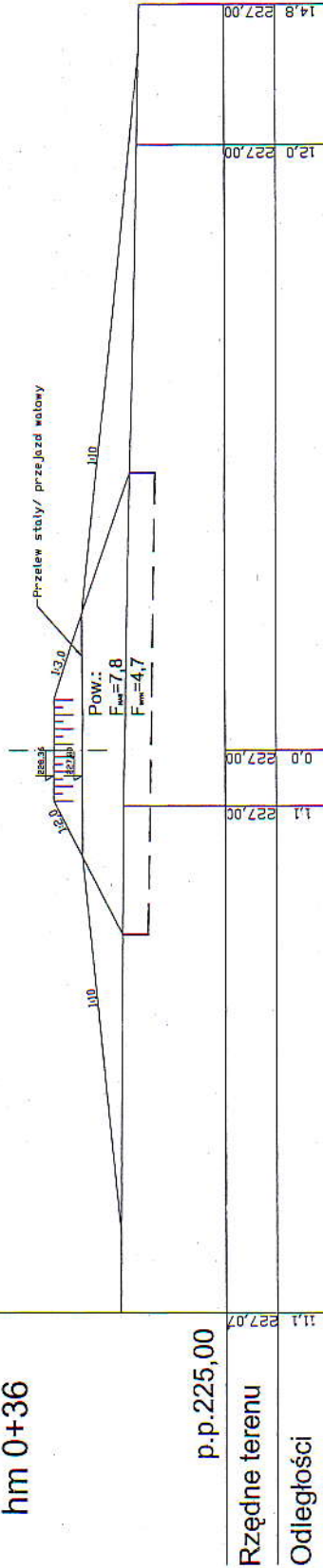
hm 0+03



p.p.225,00

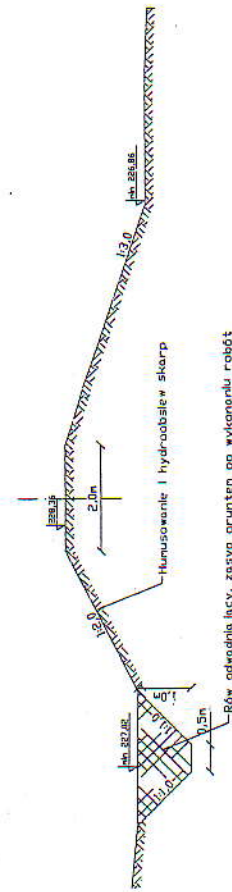
P-3

hm 0+36



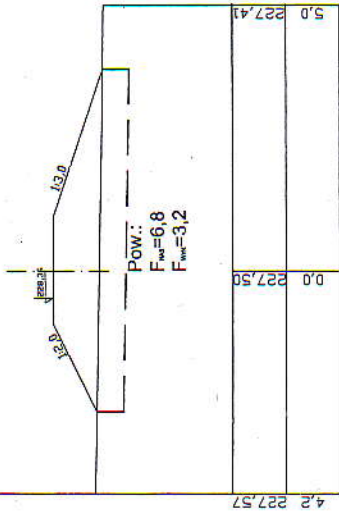
p.p.225,00

Przekrój typowy
grobli Pawłów
skala 1:100



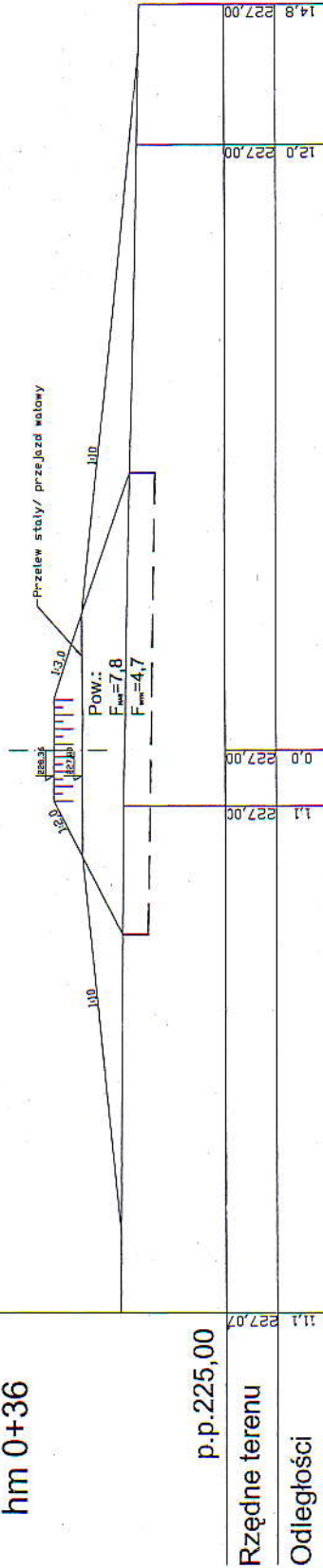
P-2

hm 0+18




P-5

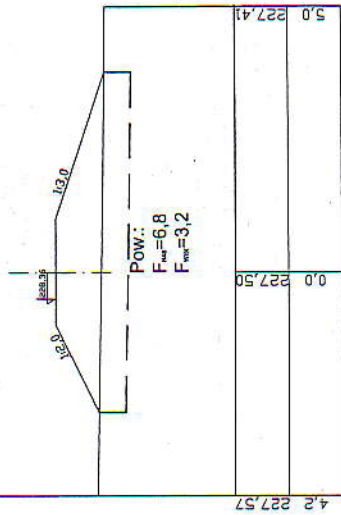
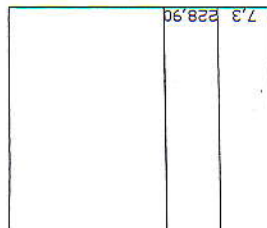
hm 0+61



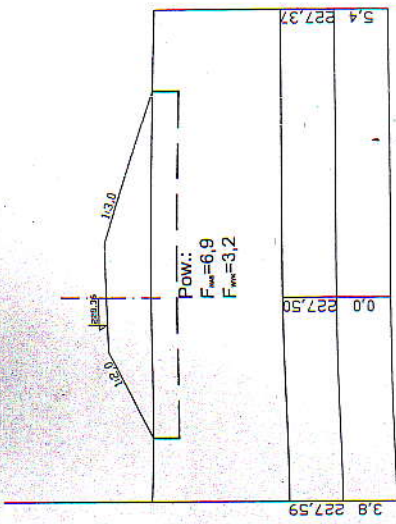
p.p.225,00

Data	Inię i Nazwisko
30.10.08	mgr inż. Damian Figura
30.10.08	mgr inż. Jarosław Kawulak
Przedsięwzięcie / Inwestycja	
Tytuł opracowania:	
Nr Umowy / Zlecenia:	Punkt preliminarz:
1/UGPM/08	
 FIRMA INŻYNIERSKA Jarosław ul. Kłodzka 13/3, 57-130 NIP: 7481412575 REG	

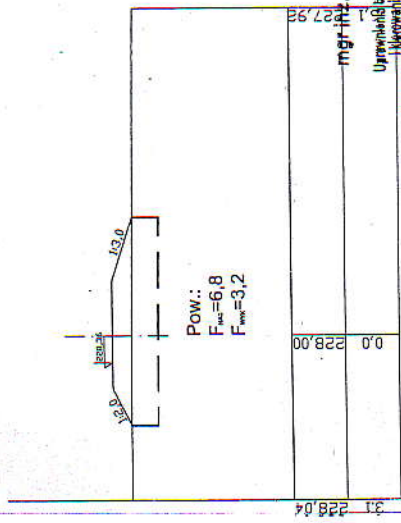
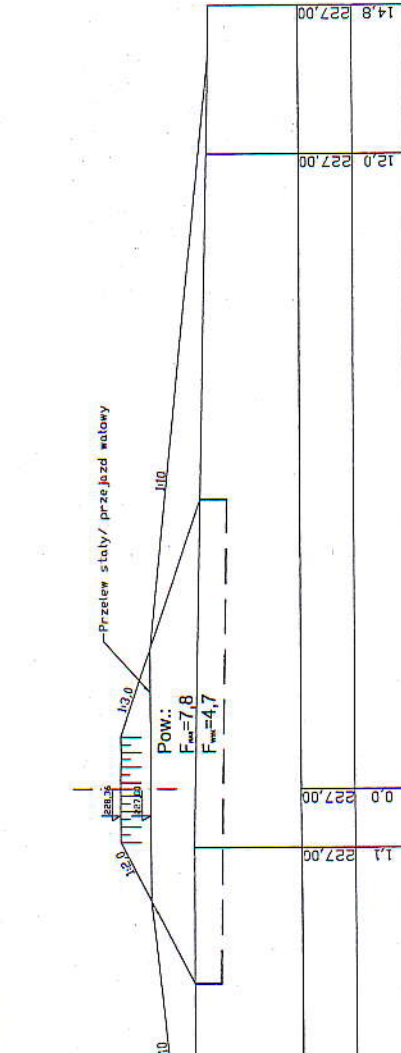
P-2
hm 0+18



P-4
hm 0+49



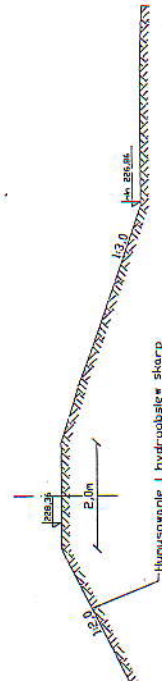
P-5
hm 0+61



mgr inż. Damian Figura

Uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru robot budowlanych
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewidencyjny: SK0845PW0005

Data	Imię i Nazwisko	Funkcja	Nr uprawnień	Podpis
30.10.08	mgr inż. Damian Figura	projektant	SLK/0845/PW0/05	
30.10.08	mgr inż. Jarosław Kawulak	asystent projektanta		
Przedsiębiorstwo / inwestycja: Suchy zbiornik przeciwpowodziowy w Pawłowie gmina Pietrowice Wielkie.				
Tytuł opracowania:		Nazwa rysunku:		
Obiekt / budowla:		Przekroje poprzeczne charakterystyczne		
Nr Umowy / Zlecenia: 1/UGPM/08	Punkt preliminarza:	Stadium: projekt bud.-wyr.	Wersja / Data aktualizacji:	
Firma: BUDINPRO FIRMA INŻYNIERSKO - PROJEKTOWA Jarosław KAWULAK ul. Kłodzka 13/3, 57-402 NOWA RUDA NIP: 7481412575 REGON: 020512546		Skala: 1:100		
		Nr rysunku: 7		
		Nr strony		



odwiedniający, zasyp gruntem po wykonaniu robót