

- Na ujęciu w Lgocie Małej dla ewentualnej dezynfekcji studni i rurociągów zaprojektowano zespół dozowania podchlorynu sodu. Wydajność studni w Lgocie Małej $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{max}} = 42 \text{ m}^3/\text{h}$. Wydajność ujęcia Wody w Kruszynie $Q = 53 \text{ m}^3/\text{h}$ w tym: - studnia nr 1: $Q = 28 \text{ m}^3/\text{h}$, - studnia nr 2: $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$.

III. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

III.1 Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie gminy Kruszyna. Inwestycja nie będzie realizowana w obszarach cennych zbiorowisk roślinnych, siedlisk ptaków i zwierząt.

III.2 Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji.

Warunki w fazie eksploatacji nie zostaną zmienione w odniesieniu do stanu sprzed realizacji inwestycji. Nie przewiduje się trwałego zajęcia terenu.

IV. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- 1) W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odwodnienie wykopów budowlanych zgodnie z art. 122 ust 1 pkt 8 ustawy z dnia 18 lipca 2001r, Prawo wodne (Dz.U. Nr 115 poz 1229 z póź. zm.). Pozwolenie wodnoprawne nie jest wymagane jeżeli zasięg leja depresyjnego nie wykracza poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem.
- 2) Budowa wodociągu oraz jego ewentualna likwidacja prowadzona będzie w sposób minimalizujący emisję niezorganizowaną.
- 3) Prowadzić roboty ziemne w sposób wykluczający zniszczenia powierzchni biologicznie czynnej i istniejącej szaty roślinnej.
- 4) Ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzić w szczelnym bezodpływowym zbiorniku i wywozić do urządzeń oczyszczających - oczyszczalni ścieków.
- 5) Powstałe odpady w trakcie budowy i eksploatacji należy gromadzić selektywnie w pojemnikach, na odpowiednio przygotowanych miejscach i sukcesywnie wywozić z terenu realizacji przedsięwzięcia.
- 6) Projekt budowlany przebudowy w/w wodociągu należy opracować zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133).
- 7) Rozwiązania projektowe, techniczne i technologiczne zastosowane w w/w projekcie budowlanym winny uwzględniać założenia zawarte w przedłożonej informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz wymagania obowiązujących norm i przepisów w tym m.in. rozporządzenia ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. Nr 123 z 2006r. poz. 858).
- 8) W projekcie budowlanym należy określić sposób zagospodarowania mas ziemnych usuwanych lub przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji.
- 9) Ustalona ilość wody pobieranej w studni w Lgocie Małej wynosi $Q=30\text{m}^3/\text{h}$ przy $Q_{\text{max}} = 42 \text{ m}^3/\text{h}$.
- 10) Rurociąg zewnętrzny podchlorynu sodu umieszczony zostanie w rurze ochronnej, a zbiornik podchlorynu sodu umieszczony będzie w dodatkowym zbiorniku w celu ochrony przed możliwością wycieku.

- 11) zastosowane materiały powinny posiadać aprobatę techniczną właściwej jednostki aprobowanej stwierdzającej o dopuszczeniu ich do obrotu i stosowania.

Wnioskodawca jest zobowiązany do:

1. uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (tekst jednolity z 2003r Dz.U. Nr 207 poz 2016)
2. zapobiegania, ograniczenia, monitorowania oddziaływania na środowisko a także do wykonania kompensacji przyrodniczej
3. Rozwiązania projektowe inwestycji winny gwarantować ograniczenie jej negatywnego oddziaływania na środowisko do terenu działki przeznaczonej pod jej budowę

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Kruszyna (zgodnie z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie nr SKO.0812/I/2/89/2006 z dnia 27.11.2006r.) zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodny na realizację przedsięwzięcia polegającego na włączeniu istniejącej studni głębinowej zlokalizowanej w miejscowości Lgota Mała w układ technologiczny istniejącego ujęcia wody w Kruszyńcu przy wykorzystaniu istniejącego wodociągu.

Zgodnie z art. 46a ust 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. Nr 129 z 2006r, poz. 902 z p.zm.) strony postępowania zostały powiadomione o toczącym się postępowaniu administracyjnym. W terminach podanych w zawiadomieniu oraz obwieszczeniach nie wpłynęły uwagi i wnioski od społeczeństwa.

Zamierzone przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust 1 pkt 63 i 65 Rozporządzenia Rady Ministrów dnia 9 listopada 2004 w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U Nr 257, poz 2573 z 2004r oraz Dz.U. Nr 92 poz 769 z 2005r) zaliczone jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W dniu 13.12.2006r tutejszy organ wystąpił o opinię do Starosty Częstochowskiego oraz Państwowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie w przedmiocie obowiązku sporządzenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Starosta Częstochowski postanowieniem znak OSV7633-172/06/07 z dnia 05.02.2007r (data wpływu 08.02.2007r.), jak również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie postanowieniem znak NS-NZ-523-266/07 z dnia 30.01.2007r (data wpływu 09.02.2007r) uznali, że przedsięwzięcie nie wymaga opracowania raportu. Ostatecznym postanowieniem znak UG.7638/9-9/06/07 z dnia 15.02.2007r w oparciu o opinie zawarte w w/w postanowieniach tut. organ stwierdził brak obowiązku sporządzenia przez inwestora raportu.

Pismem znak UG.7638/9-10/06/07 z dnia 15.02.2007r tut organ wystąpił do Starosty Częstochowskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie o uzgodnienie uwarunkowań środowiskowych dla przedmiotowej inwestycji. Starosta Częstochowski postanowieniem znak O.Ś.III.7633-41/07 z dnia 28.02.2007r (data wpływu 12.03.2007r) oraz Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Częstochowie postanowieniem znak NS – NZ-524-153/07 z dnia 05.03.2006r (data wpływu 19.03.2007r) przedłożyły uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do wyczerpania całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Kłomnice w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

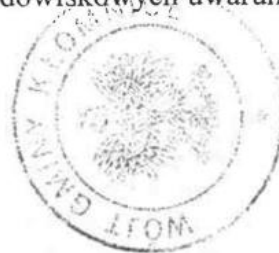
Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgodny na realizację przedsięwzięcia nie uprawnia do wycinki drzew.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska, przy czym wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 2 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W załączeniu

Wniosek zawierający informację ekologiczną



WÓJT
[Signature]
mgr Adam Zając

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kruszyňa, ul. Kłomnicka 5, 42-282 Kruszyňa.
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice.
3. Zięba Władysław i Zięba Apolonia
4. Rorat Kazimierz
5. Bartkowski Mieczysław i Helena
6. Maj Tomasz i Agnieszka
7. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Myśliwska 5, 40-017 Katowice.
8. Barda Jarosław i Adrianna
9. Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie, ul. Jana III Sobieskiego 9, 42-217 Częstochowie.
10. a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Częstochowie, ul. Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie, ul. Gminna 42, 42-221 Częstochowa

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w CZĘSTOCHOWIE**

STAROSTWO POWIATOWE
w CZĘSTOCHOWIE

42-221 Częstochowa
ul. Jasnogórska 15A
NS-NZ-525-10/07

fax. 034 3627210
tel. 034 3449900 (901)

Częstochowa, dnia 26.04.2007r.

OPINIA SANITARNA

o projekcie budowlanym włączenia studni głębinowej zlokalizowanej w miejscowości Lgota Mała w układ technologiczny istniejącego ujęcia wody w Kruszynie przy wykorzystaniu istniejącego wodociągu.

Inwestor: Gmina Kruszyna

Autor: mgr inż. Teresa Syc- Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej DYNAMIK FILTR
Nocoń i Wspólnicy Spółka Jawna.

Działając na podstawie art.3 pkt 2 lit."a" ustawy z 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej / tekst jednolity Dz. U. Nr 122 z 2006r. poz. 851 z póź. zm./ po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy piśmie znak: DF/272/07 z 03.04.2007r. oraz skorygowanym projektem budowlanym załączonym do pisma DF/317/07 z 20.04.2007r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie uzgadnia w/w projekt z następującymi zastrzeżeniami:

- 1.Przed oddaniem w/w przedsięwzięcia inwestycyjnego do eksploatacji należy wodę z ujęcia w Lgocie Małej oraz wodę z wodociągu relacji Lgota Mała –Wikłów –Kruszyna (po jego płukaniu), a także wodę po jej wymieszaniu w zbiornikach wody w Kruszynie poddać badaniu jakości przez uprawnione laboratorium w celu potwierdzenia spełnienia wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (Dz. U. Nr 61, poz. 417).
- 2.Zgodnie z § 18 ust. 1 w/w rozporządzenia zastosowanie materiału lub wyrobu używanego do uzdatniania i dystrybucji wody wymaga uzyskania oceny higienicznej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie popartej wynikiem badania wody pozwalającym na stwierdzenie spełnienia wymagań określonych w załącznikach nr 1-4 do w/w rozporządzenia.

Uzasadnienie:

Wnioskodawca przedłożył projekt budowlany włączenia istniejącej studni głębinowej zlokalizowanej w miejscowości Lgota Mała z wykorzystaniem istniejącego wodociągu w układ technologiczny istniejącego ujęcia wody w Kruszynie opracowany na podstawie decyzji Wójta Gminy Kłomnice Nr CP1/2007 z 16.01.2007r. znak: B-7331-103-4881/06/07 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji UG.7638/9-11/06/07 z 02.04.2007r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia. Projektowana inwestycja obejmuje m. innymi: budowę nowych odcinków rurociągów łączących o średnicy Dn 150mm i długościach odpowiednio 66m i 148m, wykonanie zagospodarowania obudowy istniejącej studni głębinowej wraz z montażem pompy głębinowej, wykonanie rurociągu podchlorynu sodu wraz z chloratorem w obudowie poliestrowo szklanej, montaż urządzenia separująco- odpowietrzającego ze sprężarką umieszczonych w obudowie studni.

W celu obniżenia zawartości azotanów w wodzie z ujęcia w Kruszyńcu do układu technologicznego doprowadzana będzie woda w ilości do 19,7m³ z ujęcia w Lgocie Małej, która ulegnie wymieszaniu w istniejących zbiornikach magazynowych. W celu usunięcia zapachu siarkowodoru w wodzie z ujęcia w Lgocie Małej zaprojektowano urządzenie separująco-odpowietrzające oraz sprężarkę będącą źródłem sprężonego powietrza dla napowietrzania wody surowej.

Biorąc powyższe pod uwagę pozytywnie uzgodniono przedłożony projekt.

Pouczenie:

1. Opinię sanitarną należy rozpatrywać łącznie projektem, na którym naniesiono klauzulę stwierdzającą uzgodnienie.

Zal.: 2 egz. proj.(cz. technologiczna, proj. zagospodarowania terenu)

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W CZĘSTOCHOWIE

mgr Barbara Zyszczyńska

Otrzymują:

1. Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej DYNAMIK FILTR
Nocoń i Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Bór 143/ 157, 42-200 Częstochowa

2. Wójt Gminy Kruszyńca
ul. Kościuszki 1, 42-282 Kruszyńca

Do wiadomości:

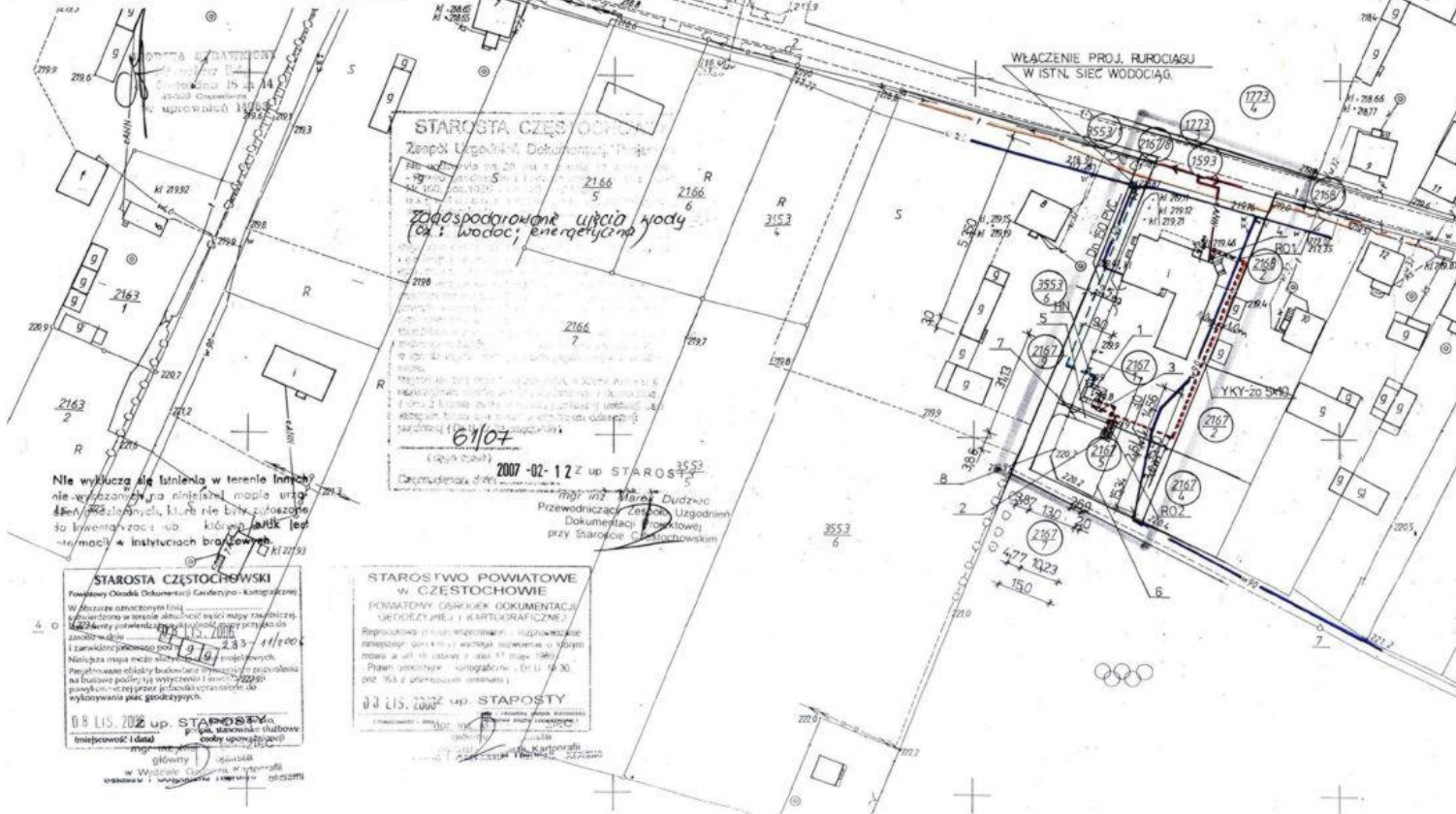
1. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach
ul. Raciborska 39, 40-957 Katowice
2. HKiŚ w/m
3. a/a

JC

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

WOJ. ŚLĄSKIE, LGOTA MAŁA
 OBRĘB LGOTA MAŁA, KM 2.4
 DZIAŁKI NR 2167/1, 2167/5
 MAPA NR 512.113.251

SKALA 1:1000
 PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH „MR”



Zaplanowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wytycznymi ergonomicznymi, i bez przeszkadzać.

16/10/2
 30.04.2024
 2173
 11/10/24
 11/10/24

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU UJĘCIE WODY W LGOCIE MAŁEJ SKALA 1:1000



- LEGENDA:**
- 1 - ISTN. STUDNIA CZĘBINOWA
 - 2 - PROJ. OBLUDWA CHLORATORA
 - 3 - PROJ. ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA UJĘCIA WODY
 - 4 - PROJ. SKRZYNIKA POMIAROWA SP WRAZ Z ISTNIEJĄCYM ZŁĄCZENIEM
 - 5 - PROJ. DRÓGA WEWN. SZER. 3,0m
 - 6 - PROJ. OGDROZENIE
 - 7 - PROJ. BRAMA
 - 8 - ISTN. OGDROZENIE DO PRZEBUDOWY
 - ROI,ROZ - RURA OCHRONNA TYPU SRS 160 PROD. AROT
 - HN - HYDRANT NAZIEMNY Dn80

- Zasuwa odcinająca
- ISTNIEJĄCY WODOCIĄG
- PROJ. RURIOCIĄG WODY
- PROJ. RURIOCIĄG PODCHLORYNY SODU DN 15 PE W RURZE OCHRONNEJ DN 50 PE
- ISTNIEJĄCY LINIA TELEFONICZNA
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA
- ISTNIEJĄCY KABEL ENERGETYCZNY
- ISTNIEJĄCA NAPIOWIETRZNA LINIA NN
- PROJ. KABEL ENERGETYCZNY
- RURA OSŁONOWA DLA KABLA

DYNAMIK FILTR		Zakład Usługowo-Instalacyjny Sanitarny "DYNAMIK FILTR" Sosnowiec, Władysława Spółka Jurek 42-200 Częstochowa ul. Polk 143/157 tel/fax: 034 355 88-06/355 93-06 e-mail: 181@dnmfiltr.pl																																	
ZADANIE: WŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ STUDNI GŁĘBINOWEJ ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSC. LGOTA MAŁA W UKŁAD TECHNICZNY ISTNIEJĄCEGO UJĘCIA WODY W KRUSZYNA PRZY WYKORZYSTANIU ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU																																			
OBIEKT: UJĘCIE WODY W MIEJSCOWOŚCI LGOTA MAŁA	STANOWISKO: P.B.																																		
INWESTOR: GMINA KRUSZYNA 42-282 KRUSZYNA, ul. Kościuszki 1	DATA: 1:1000																																		
NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRZEGLĄD</th> <th>IM. I PRZYKŁADNIKI</th> <th>TYTUŁ</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mgr inż. Mateusz BIAŁY</td> <td>SLK/1029/PWOK/05</td> <td>11/2006</td> <td></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Teresa SOK</td> <td>SLK/1030/PWOS/05</td> <td>11/2006</td> <td></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Paweł BIAŁY</td> <td>SLK/1036/PWOC/04</td> <td>11/2006</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">WERYFIKACJA:</td> </tr> <tr> <td>inż. Teresa KORZEWA</td> <td>AJ-83961/32/1999/80</td> <td>11/2006</td> <td></td> </tr> <tr> <td>inż. Jerzy WIECKOWSKI</td> <td>182/2001</td> <td>11/2006</td> <td></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Tadeusz KITAŁA</td> <td>UAN-VIII/7342/210/92</td> <td>11/2006</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				PRZEGLĄD	IM. I PRZYKŁADNIKI	TYTUŁ	DATA	mgr inż. Mateusz BIAŁY	SLK/1029/PWOK/05	11/2006		mgr inż. Teresa SOK	SLK/1030/PWOS/05	11/2006		mgr inż. Paweł BIAŁY	SLK/1036/PWOC/04	11/2006		WERYFIKACJA:				inż. Teresa KORZEWA	AJ-83961/32/1999/80	11/2006		inż. Jerzy WIECKOWSKI	182/2001	11/2006		mgr inż. Tadeusz KITAŁA	UAN-VIII/7342/210/92	11/2006	
PRZEGLĄD	IM. I PRZYKŁADNIKI	TYTUŁ	DATA																																
mgr inż. Mateusz BIAŁY	SLK/1029/PWOK/05	11/2006																																	
mgr inż. Teresa SOK	SLK/1030/PWOS/05	11/2006																																	
mgr inż. Paweł BIAŁY	SLK/1036/PWOC/04	11/2006																																	
WERYFIKACJA:																																			
inż. Teresa KORZEWA	AJ-83961/32/1999/80	11/2006																																	
inż. Jerzy WIECKOWSKI	182/2001	11/2006																																	
mgr inż. Tadeusz KITAŁA	UAN-VIII/7342/210/92	11/2006																																	

STAROSTA CZĘSTOCHOWY
 Zespół Usługowo-Dokumentacyjny
 2166
 5
 2166
 6
 2166
 7
 2166
 8
 2166
 9
 2166
 10
 2166
 11
 2166
 12
 2166
 13
 2166
 14
 2166
 15
 2166
 16
 2166
 17
 2166
 18
 2166
 19
 2166
 20
 2166
 21
 2166
 22
 2166
 23
 2166
 24
 2166
 25
 2166
 26
 2166
 27
 2166
 28
 2166
 29
 2166
 30
 2166
 31
 2166
 32
 2166
 33
 2166
 34
 2166
 35
 2166
 36
 2166
 37
 2166
 38
 2166
 39
 2166
 40
 2166
 41
 2166
 42
 2166
 43
 2166
 44
 2166
 45
 2166
 46
 2166
 47
 2166
 48
 2166
 49
 2166
 50
 2166
 51
 2166
 52
 2166
 53
 2166
 54
 2166
 55
 2166
 56
 2166
 57
 2166
 58
 2166
 59
 2166
 60
 2166
 61
 2166
 62
 2166
 63
 2166
 64
 2166
 65
 2166
 66
 2166
 67
 2166
 68
 2166
 69
 2166
 70
 2166
 71
 2166
 72
 2166
 73
 2166
 74
 2166
 75
 2166
 76
 2166
 77
 2166
 78
 2166
 79
 2166
 80
 2166
 81
 2166
 82
 2166
 83
 2166
 84
 2166
 85
 2166
 86
 2166
 87
 2166
 88
 2166
 89
 2166
 90
 2166
 91
 2166
 92
 2166
 93
 2166
 94
 2166
 95
 2166
 96
 2166
 97
 2166
 98
 2166
 99
 2166
 100
 2166

STAROSTWO POWIATOWE
 w CZĘSTOCHOWIE
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 I KARTOGRAFICZNEJ
 ul. Kościuszki 1
 42-200 Częstochowa
 tel. 034 355 88-06
 fax 034 355 88-06
 e-mail: 181@dnmfiltr.pl

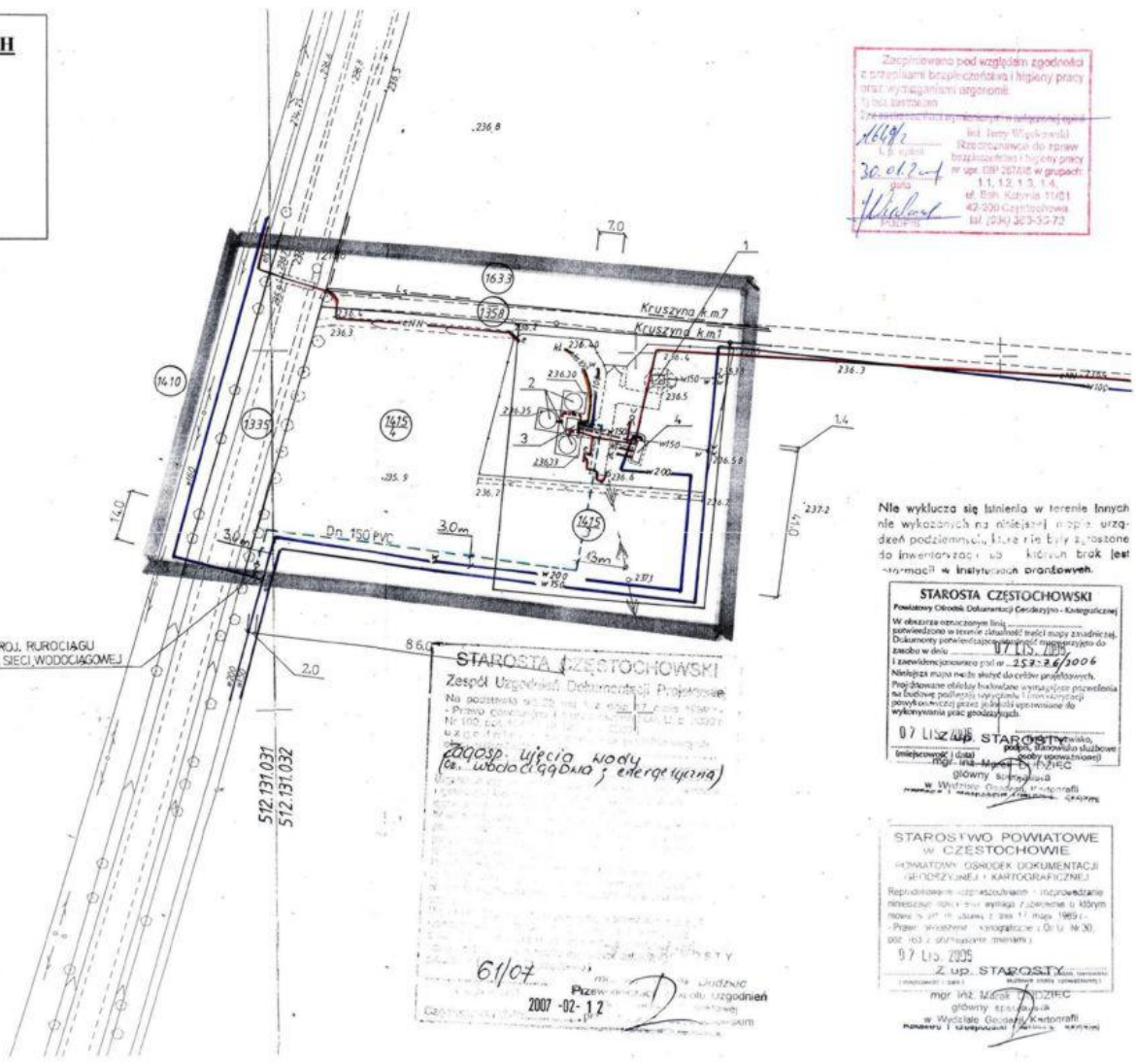
STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji i Kartograficznej
 ul. Kościuszki 1
 42-200 Częstochowa
 tel. 034 355 88-06
 fax 034 355 88-06
 e-mail: 181@dnmfiltr.pl

MAPA DO CELÓWPROJEKTOWYCH

WOJ. ŚLĄSKIE, KRUSZYNA
OBRĘB KRUSZYNA, KM I
 DZIAŁKA NR 1415/3, 1415/4
 MAPA NR 512.131.031
 512.131.032
 SKALA 1:1000
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH „MR”

W miejscowych PZUP brak informacji o projektowanych przebiegach uzbrojenia terenu
 Os. M. Rogoziński
 Data: _____
 Podpis: _____

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH „MR”
 ul. Katowicka 14
 41-200 Czestochowa
 tel. (042) 254 32 72
 fax (042) 254 32 73
 e-mail: mr@dynamikfiltr.pl



Zaplanowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wytycznymi ergonomii
 Tytuł: _____
 16/10/07
 30.07.07
 Władysław
 Inżynier
 Inż. Jerzy Węgrzynski
 Składowca do grup: _____
 Inżynier ds. BHP i Higieny Pracy
 nr wp. OSP 267/05 w grupach:
 11, 12, 13, 14
 ul. Śm. Kłodzka 11/01
 42-200 Czestochowa
 tel. (24) 323-32 72

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 UJĘCIE WODY W KRUSZYŃNIE
 SKALA 1:1000**



- LEGENDA:
 1 – ISTN. STUDNIA GŁĘBINOWA NR1
 2 – ISTN. ZBIORNIKI MAGAZYNOWE WODY
 3 – ISTN. KOMORA ZASILUJ
 4 – ISTN. BUDYNEK POMPOWNI SIECIOWEJ

- Zasuwa odcinająca
 — ISTN. RUROCIĄG WODY
 - - - - - PROJ. RUROCIĄG WODY
 — ISTNIEJĄCA KANALIZACJA
 — ISTN. KABLE ZASILAJĄCE I STEROWNICZE
 - - - - - PROJ. KABLE ZASILAJĄCE I STEROWNICZE

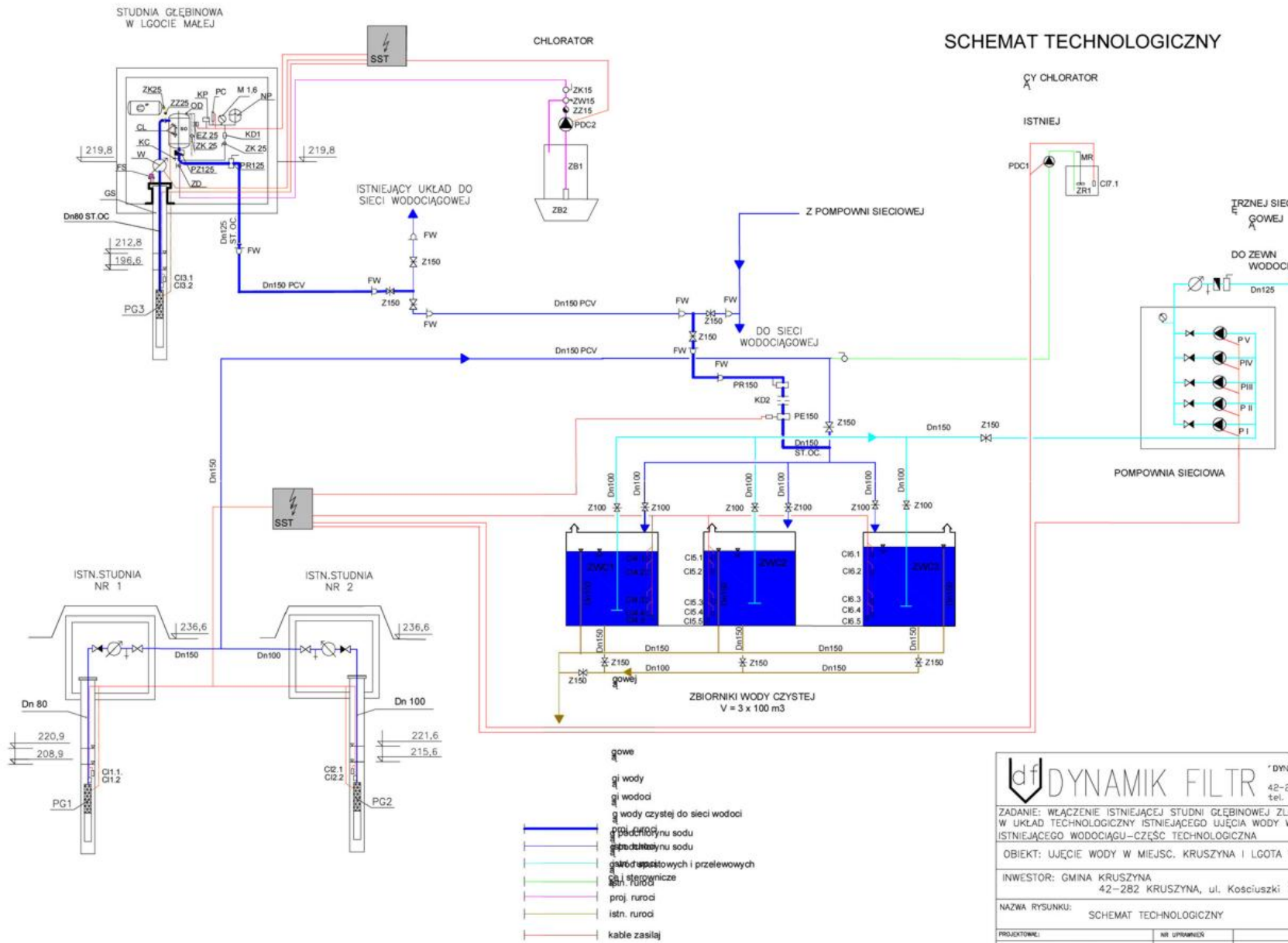
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zabrane do inwentaryzacji lub których brak jest informacji w Instytutach Prądowych.

STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
 W obszarze oznaczonego terenu nie stwierdzono w terenie istnienia sieci magistralnej zasilania w dniu 07.10.2006
 i zawiadomiono pod nr 252.26/2006
 Należy pamiętać o tym, że niniejsze potwierdzenie nie buduje podstawy wyłączenia z inwentaryzacji wykonywanej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

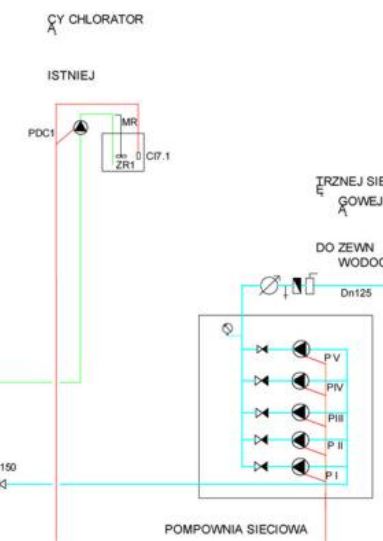
07.10.2006
 Starosta Czestochowski
 Władysław Wójcik
 (niejako i data) (podpis, druk imię i nazwisko)
 mgr inż. Władysław Wójcik
 główny inżynier ds. BHP i Higieny Pracy
 w Wydziale Geodezji i Kartografii
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej

STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI
 Zespół Usług Geodezyjno-Projektowych
 Na podstawie art. 20 ust. 1 z dnia 17 maja 1985 r.
 - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 1992 r. Nr 100, poz. 924)
 L. S. 001 1/07
Zagosp. ujęcia wody (całkowicie wodociągowa; energetyczna)
 6/10/07
 2007-02-12
 Przewodniczący
 Władysław Wójcik
 (niejako i data) (podpis, druk imię i nazwisko)
 mgr inż. Władysław Wójcik
 główny inżynier ds. BHP i Higieny Pracy
 w Wydziale Geodezji i Kartografii
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej

DYNAMIK FILTR		Zakład Usług Inżynierskich Sanitarnej	
		DYNAMIK FILTR, ul. Władysława Świątkiewicza 42-200 Czestochowa ul. 50/143/157 tel./fax: 042 254-36-00/365-23-00 e-mail: filtr@dynamikfiltr.pl	
ZADANIE: WŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ STUDNI GŁĘBINOWEJ ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSC. LĘGOTA MAŁA W UKŁAD SIĘNIACZKI WYKORZYSTUJĄCY WODĘ W KRUSZYŃNIE PRZY WYKORZYSTANIU ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
OBIEKT: UJĘCIE WODY W MIEJSCOWOŚCI KRUSZYŃNA			STANOWISKO:
INWESTOR: GMINA KRUSZYŃNA 42-282 KRUSZYŃNA, ul. Kosciuszki 1			P.B.
NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			SKALA:
			1:1000
WYKONANO:	W. WÓJCIK	RODZAJ:	DATA
mgr inż. Władysław Wójcik	SK/1029/PWOK/05	16/10/07	11.2006
mgr inż. Teresa Świątkiewicz	SK/1030/PWOK/05		11.2006
mgr inż. Paweł Blady	SK/0366/PWOK/04		11.2006
mgr inż. Paweł Blady	SK/0366/PWOK/04		11.2006
mgr inż. Tomasz Korzekwa	AJ-8361/32/1999/90		11.2006
mgr inż. Jerzy Węgrzynski	182/2001		11.2006
mgr inż. Tomasz Ktala	UAN-VII/7342/210/92		11.2006



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



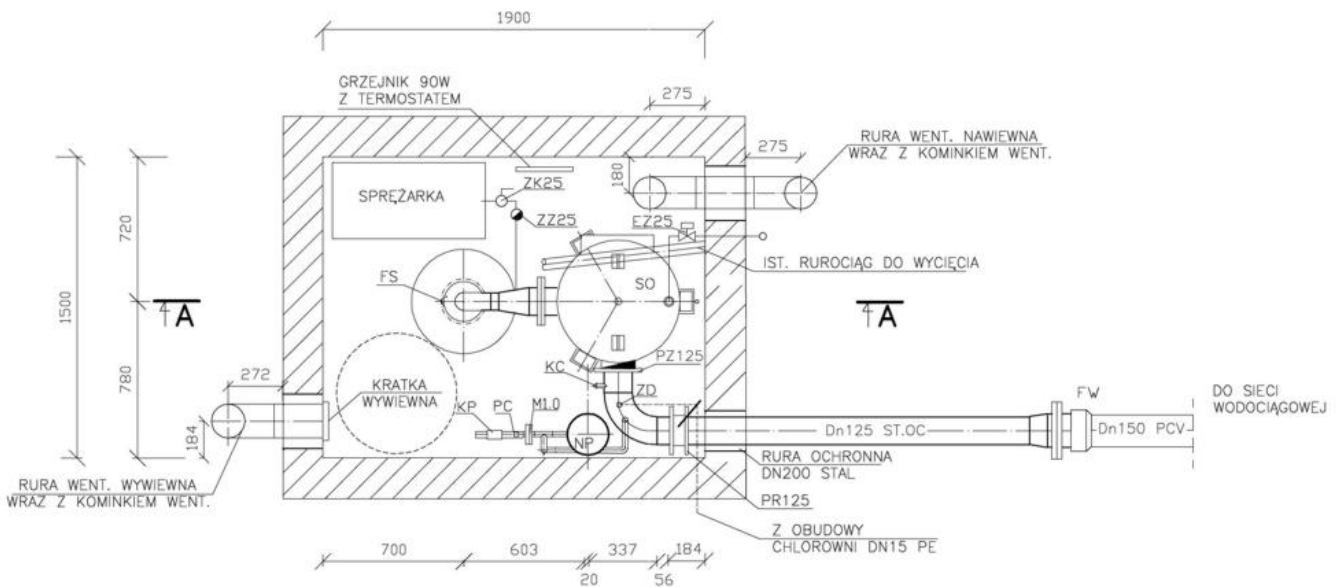
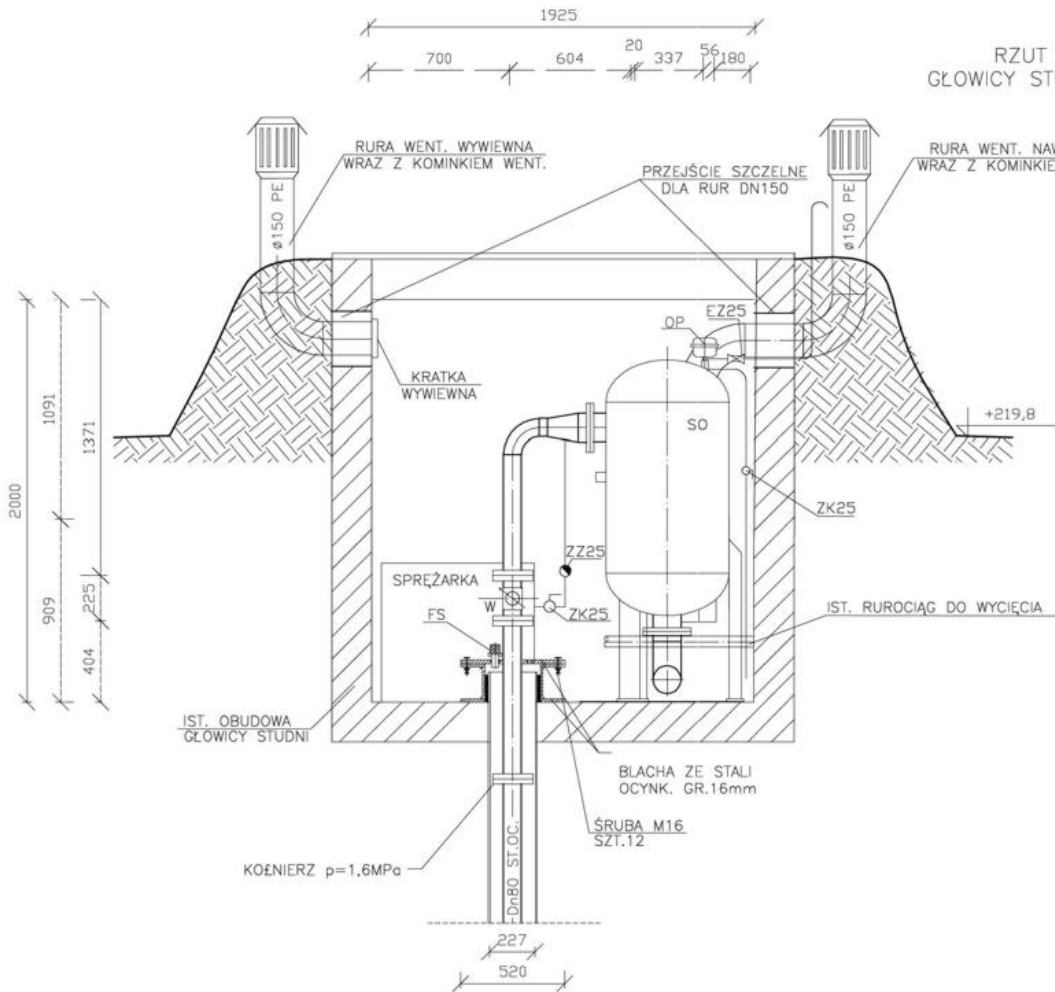
DYNAMIK FILTR
 Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej
 "DYNAMIK FILTR" Noćna i Wspólnicy
 Spółka Jawna
 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157
 tel. 034 365 86 08, Fax 034 365 93 06

ZADANIE: WŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ STUDNI GŁĘBINOWEJ ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSC. LGOTA MAŁA W UKŁAD TECHNOLOGICZNY ISTNIEJĄCEGO WJĘCIA WODY W KRUSZYŃCE PRZY WYKORZYSTANIU ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

OBIEKT: WJĘCIE WODY W MIEJSC. KRUSZYŃCA I LGOTA MAŁA
 INWESTOR: GMINA KRUSZYŃCA
 42-282 KRUSZYŃCA, ul. Kosciuszki 1

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		STADIUM DOKUMENTACJI: P.B.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Teresa SYC	NR UPRAWNIENIA: SUK/1030/PW05/05	PODPIS:	DATA: 11.2006
OPRACOWAŁ: mgr inż. Anna KACZYŃSKA			11.2006
SPRAWDZIŁ: inż. Jerzy WIĘCKOWSKI	182/2001		11.2006

RZUT I PRZEKRÓJ OBUDOWY
GŁOWICY STUDNI W MIEJSC. LGOTA MAŁA
1:25

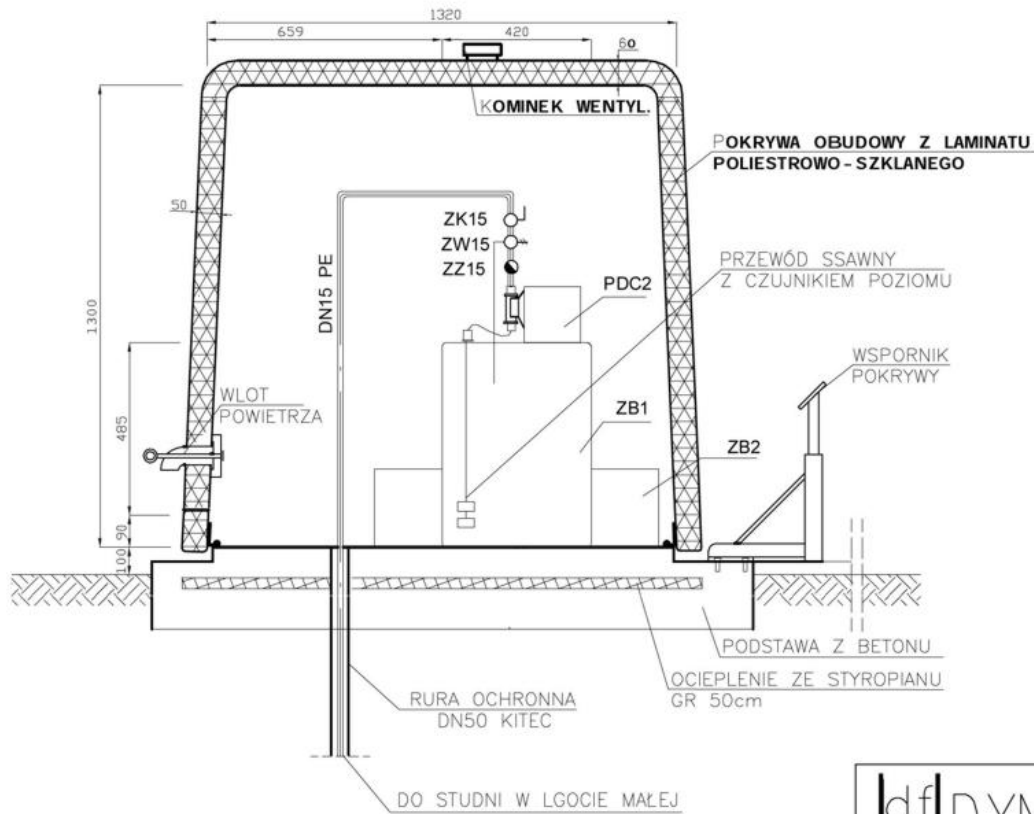


UWAGA:
OZNACZENIA WG SCHEMATU TECHNOLOGICZNEGO

		Zakład Urzędzeń Inżynierii Sanitarnej "DYNAMIK FILTR" Nocon i Wspólnicy Spółka Jawna 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel. 034 363 86 08, fax 034 363 93 06		
		ZADANIE: WŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ STUDNI GŁĘBINOWEJ ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSC. LGOTA MAŁA W UKŁAD TECHNOLOGICZNY ISTNIEJĄCEGO UJĘCIA WODY W KRUSZYNIE PRZY WYKORZYSTANIU ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA		
OBIEKT: UJĘCIE WODY W LGOCIE MAŁEJ		STADIUM DOKUMENTACJI P.B.		
INWESTOR: GMINA KRUSZYNA 42-282 KRUSZYNA, ul. Kościuszki 1		SKALA		
NAZWA RYSUNKU: RZUT I PRZEKRÓJ OBUDOWY GŁOWICY STUDNI NR3		1:25		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Teresa SYC	NR UPRAWNIEN SK/1030/PW05/05	PODPIS	DATA 11.2006	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Anna KACZYŃSKA			11.2006	
SPRAWDZIŁ: inż. Jerzy WIECKOWSKI	182/2001		11.2006	

T-4

PRZEKRÓJ OBUDOWY CHLOROWNI
 –UJĘCIE WODY W LGOCIE MAŁEJ
 1:20



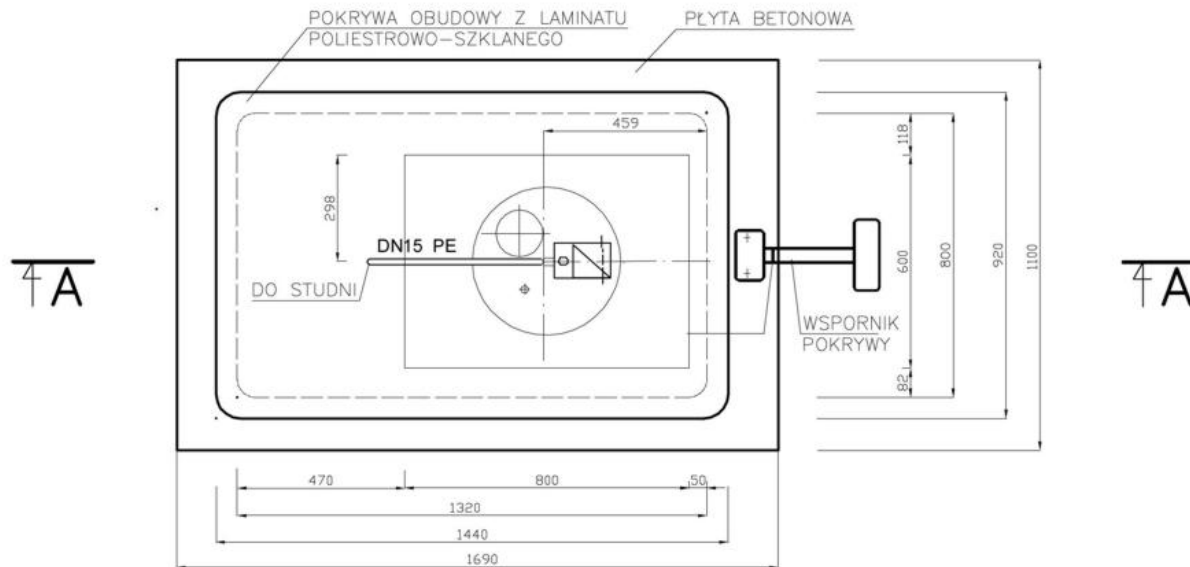
UWAGI:

- 1.OZNACZENIA WG SCHEMATU TECHNOLOGICZNEGO
- 2.OBUDOWE STACJI NALEŻY ZAMÓWIĆ WRAZ Z "AWARYJNYM "OGRZEWANIEM WEWNĘTRZNYM.
- 3.PRZED MONTAŻEM OBUDOWY Z OGRZEWANIEM NALEŻY UŁOŻYĆ DODATKOWO KABEL TRZYPRZEWODOWY DO 200W Z UWZGLĘDNIENIEM ODLEGŁOŚCI ZASILANIA
- 4.W PRZYPADKU OTWIERANIA OBUDOWY NA DŁUŻSZY CZAS (NP. USUWANIE AWARII) PRZY UJEMNEJ TEMP. ZEWNĘTRZNEJ NALEŻY SPUŚCIĆ PODCHLORYN Z RUROCIĄGU.

		Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej "DYNAMIK FILTR" Nocoń i Wspólnicy Spółka Jawna 42-200 Częstochowa, ul.Bór 143/157 tel. 034 365 86 08, fax 034 365 93 06		
		ZADANIE: WŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ STUDNI GŁĘBINOWEJ ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSC. LGOTA MAŁA W UKŁAD TECHNOLOGICZNY ISTNIEJĄCEGO UJĘCIA WODY W KRUSZYNIE PRZY WYKORZYSTANIU ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU—CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA		
OBIEKT: UJĘCIE WODY W LGOCIE MAŁEJ		STADIUM DOKUMENTACJI		
INWESTOR: GMINA KRUSZYNA 42-282 KRUSZYNA, ul. Kościuszki 1		P.B.		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ OBUDOWY CHLOROWNI		SKALA		
		1:20		
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	POPIIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Teresa SYC	SLK/1030/PW05/05		11.2006	
OPRACOWAŁ:				
mgr inż. Anna KACZYŃSKA			11.2006	
SPRAWDZIŁ:				
inż. Jerzy WIĘCKOWSKI	182/2001		11.2006	T-5

RZUT OBUDOWY CHLOROWNI
- UJĘCIE W LGOCIE MAŁEJ

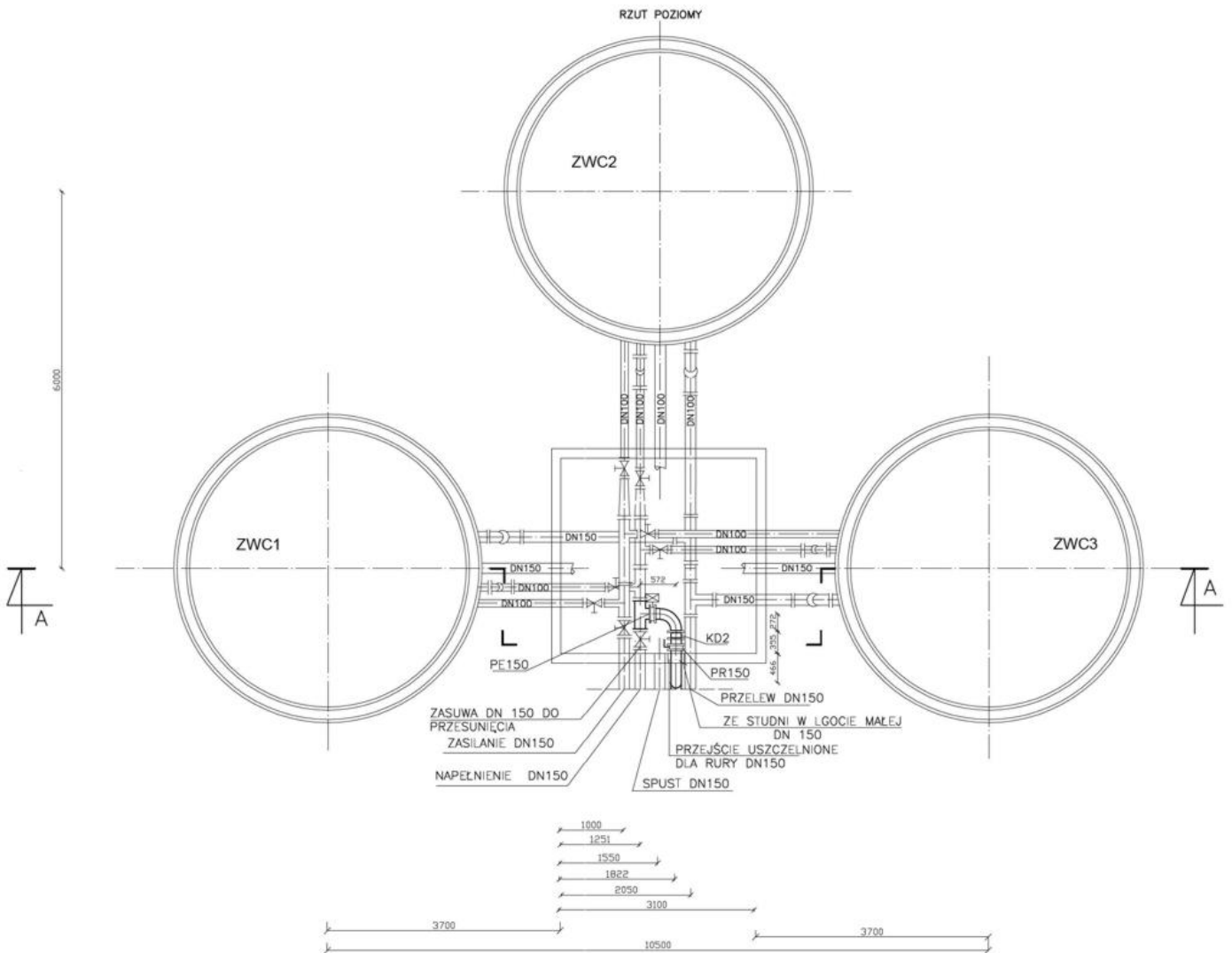
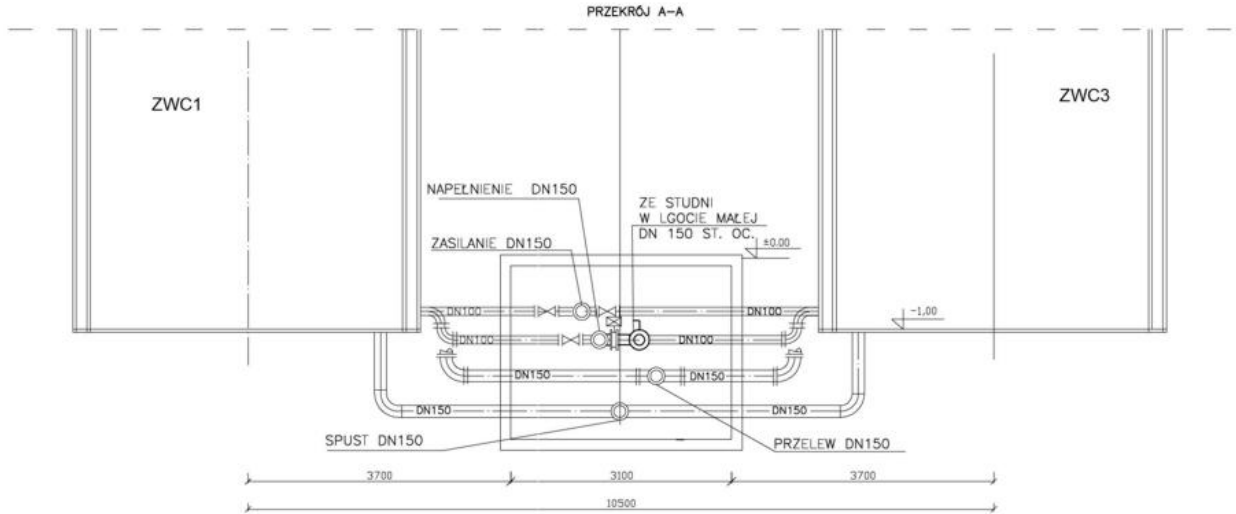
1:20



UWAGI:

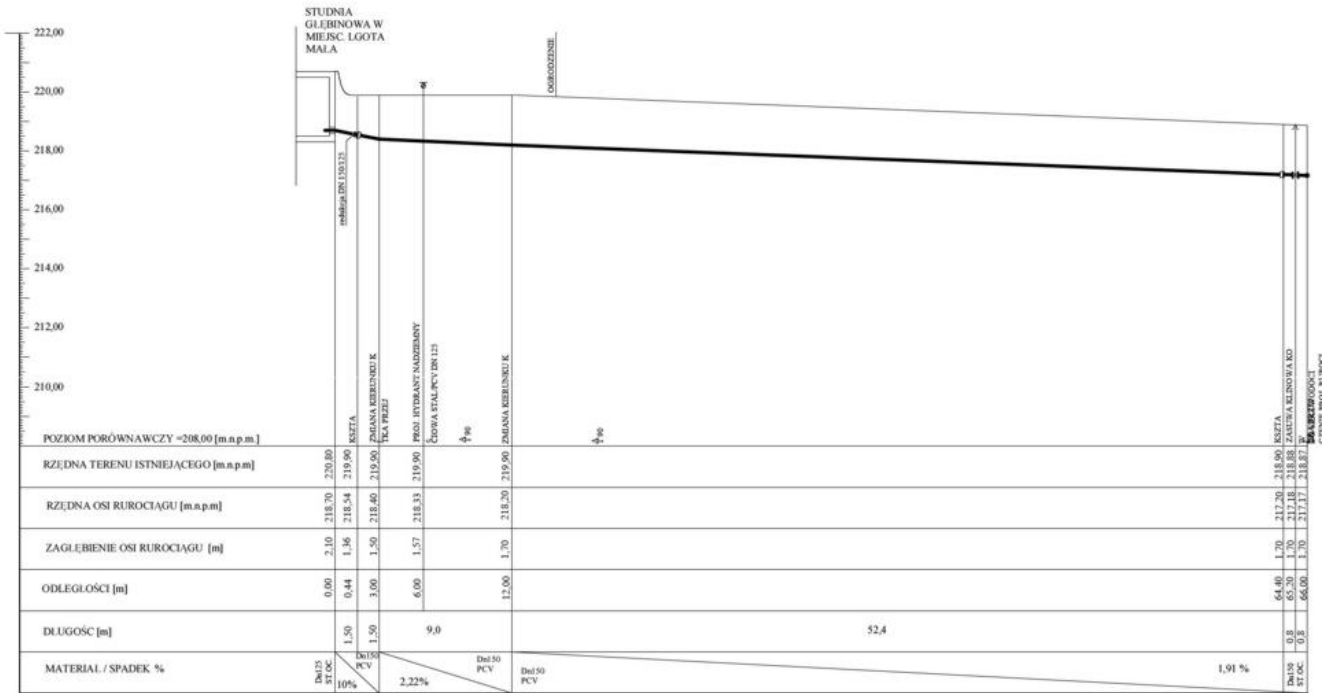
1. OZNACZENIA WG SCHEMATU TECHNOLOGICZNEGO
2. OBUDOWE STACJI NALEŻY ZAMÓWIĆ WRAZ Z "AWARYJNYM" OGRZEWANIEM WEWNĘTRZNYM.
OGRZEWANIE POWINNO WŁĄCZAĆ I WYŁĄCZAĆ SIĘ AUTOMATYCZNIE PRZY TEMP. POD POKRYWĄ STUDNI W PRZEDZIALE OD 0°C DO +4°C.
3. PRZED MONTAŻEM OBUDOWY Z OGRZEWANIEM NALEŻY UŁOŻYĆ DODATKOWO KABEL TRZYPRZEWODOWY DO 200W Z UWZGLĘDNIENIEM ODLEGŁOŚCI ZASILANIA
4. W PRZYPADKU OTWIERANIA OBUDOWY NA DŁUŻSZY CZAS (NP. USUWANIE AWARII) PRZY UJEMNEJ TEMP. ZEWNĘTRZNEJ NALEŻY SPUŚCIĆ PODCHLORYN Z RUROCIĄGU.

 DYNAMIK FILTR		Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej "DYNAMIK FILTR" Nocań i Wspólnicy Spółka Jawna 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel. 034 365 86 08, fax 034 365 93 06		
		ZADANIE: WŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ STUDNI GŁĘBINOWEJ ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSC. LGOTA MAŁA W UKŁAD TECHNOLOGICZNY ISTNIEJĄCEGO UJĘCIA WODY W KRUSZYŃCE PRZY WYKORZYSTANIU ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA		
OBIEKT: UJĘCIE WODY W LGOCIE MAŁEJ		STADIUM DOKUMENTACJI P.B.		
INWESTOR: GMINA KRUSZYŃCA 42-282 KRUSZYŃCA, ul. Kościuszki 1		SKALA 1:20		
NAZWA RYSUNKU: RZUT OBUDOWY CHLOROWNI				
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Teresa SYC	NR UPRAWNIENI SLK/1030/PWOS/05	PODPIS	DATA 11.2006	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Anna KACZYŃSKA			11.2006	
SPRAWDZIŁ: inż. Jerzy WIĘCKOWSKI	182/2001		11.2006	
			T-6	



- UWAGI:
1. OZNACZENIA WG SCHEMATU TECHNOLOGICZNEGO
2. ŚREDNICE WEWNĘTRZNĄ KRYZY DŁAWIĄCEJ
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE ROZRUCHU NOWEGO UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO

		Zakład Urzędzeń Inżynierskich Sanitarne, "DYNAMIK FILTR" Nocon i Wspólnicy Spółka z o.o. 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel. 034 363 86 00, fax 034 363 93 06	
		ZADANIE: WŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ STUDNI GŁĘBINOWEJ ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCU LGOTA MAŁA W UKŁAD TECHNOLOGICZNY ISTNIEJĄCEGO UJĘCIA WODY W KRUSZYNIE PRZY WYKORZYSTANIU ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA	
OBIEKT: UJĘCIE WODY W KRUSZYNIE			Imię i Nazwisko P.B.
INWESTOR: GMINA KRUSZYNA 42-282 KRUSZYNA, ul. Kosciuszki 1			Data 11.2006
NAZWA RYSUNKU: RZUT I PRZEKRÓJ ZBIORNIKÓW WYRÓWNAWCZYCH W KRUSZYNIE			Skala 1:50
Projektant mgr inż. Teresa SYC	Miejsce i data SK/100/PM/05/08	Data 11.2006	Nr rysunku T-7
Opracował mgr inż. Anna KACZYŃSKA	Data 11.2006	Data 11.2006	
Wykonał PZ. Jerzy WIECZOWSKI	Data 11.2006	Data 11.2006	



**PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU
STUDNIA GŁĘBINOWA W MIEJSC. LGOTA
MAŁA-SIEĆ WODOCIĄGOWA**
1 : 100/200

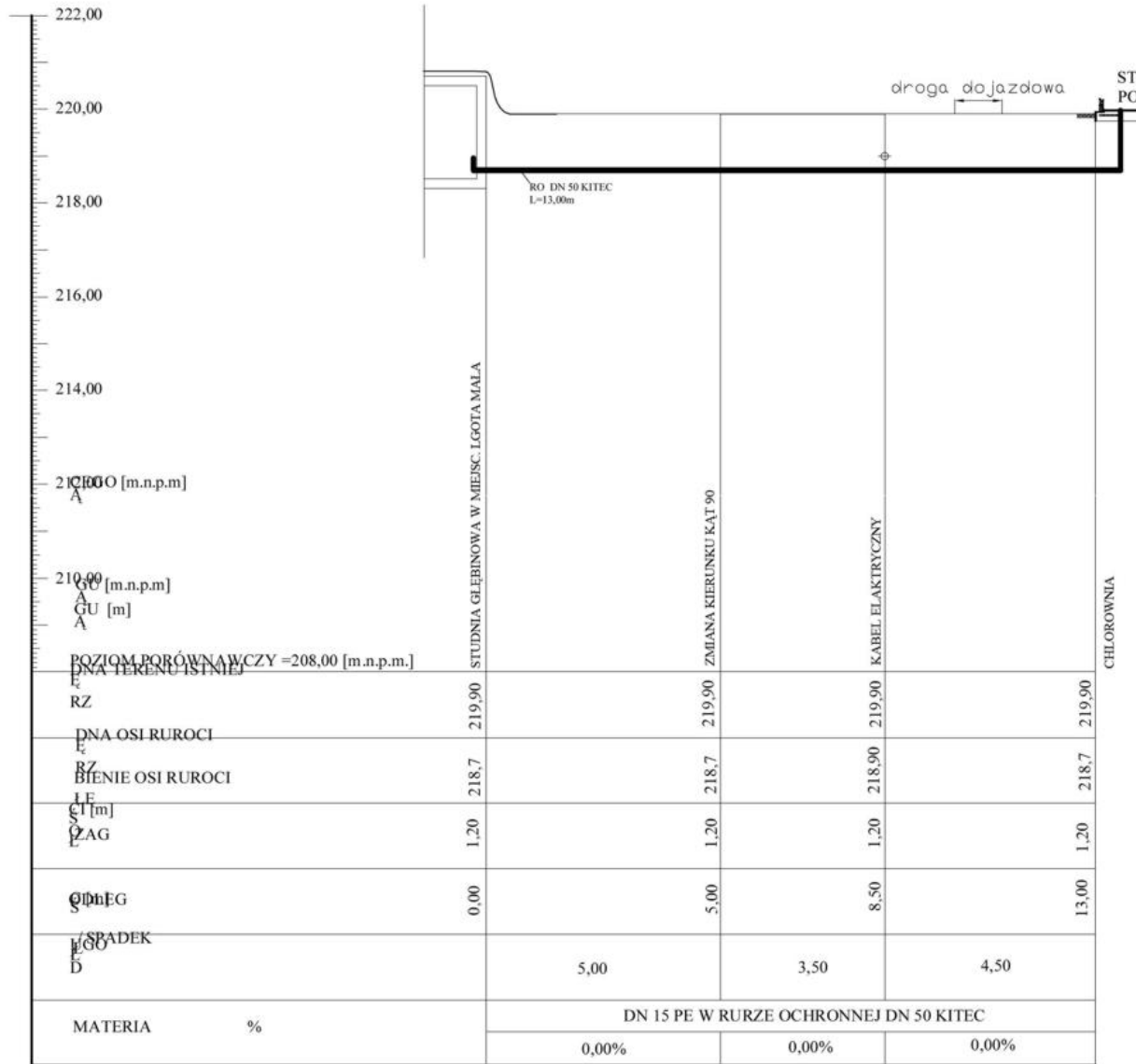
ŁOWA STALACTY DN 150
ZŁAZIOWA DN 150
DU WODY

DYNAMIK FILTR		Zakład Usług Inżynierski i Sprzedaż	
ul. Kłobucka 1		44-100 Częstochowa, ul. 143/157	
t. 034 269 80 25, fax 034 269 93 66		e. biuro@dyfiltr.pl	
ZADANIE: REALIZACJA I WYKONANIE STACJI GŁĘBINOWEJ ZŁOŻONEJ W MIEJSC. LGOTA MAŁA W UKŁAD TECHNOLOGICZNY ISTNIEJĄCY WŁĄCZAJĄCY W KRUSZYNIE PRZY WYKONANIU ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU-SIECI TECHNOLOGICZNA.			
OBIEKT: WŁĄCZE WODY W KRUSZYNIE			PRACOWNIK
INWESTOR: GMINA KRUSZYNIA 42-282 KRUSZYNIA, ul. Kościuszki 1			P.B.
NAZWA WYKONU: PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU STUDNIA GŁĘBINOWA W MIEJSC. LGOTA MAŁA-SIEĆ WODOCIĄGOWA			SKALA: 1:100/200
WYKONANO:	PRZEGNANO:	DATA:	SYGN.
mgr inż. Teresa SYC	SA/104/196/108		11.2008
mgr inż. Anna KACZYŃSKA			11.2008
mgr inż. Włodzisław WILCZYŃSKI			11.2008

BINOWA W
STUDNIA
W
MIEJSC. LGOTA
MA

PROFIL POD

1 : 100/100



Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej
"DYNAMIK FILTR" Nocoń i Wspólnicy
Spółka Jawna
42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157
tel. 034 365 86 08, Fax 034 365 93 06

DYNAMIK FILTR

ZADANIE: WŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ STUDNI GŁĘBINOWEJ ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSC. LGOTA MAŁA W UKŁAD TECHNOLOGICZNY ISTNIEJĄCEGO UJĘCIA WODY W KRUSZYŃCE PRZY WYKORZYSTANIU ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

OBIEKT: UJĘCIE WODY W KRUSZYŃCE

INWESTOR: GMINA KRUSZYŃCA
42-282 KRUSZYŃCA, ul. Kosciuszki 1

NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU PODCHLORYNY SODU

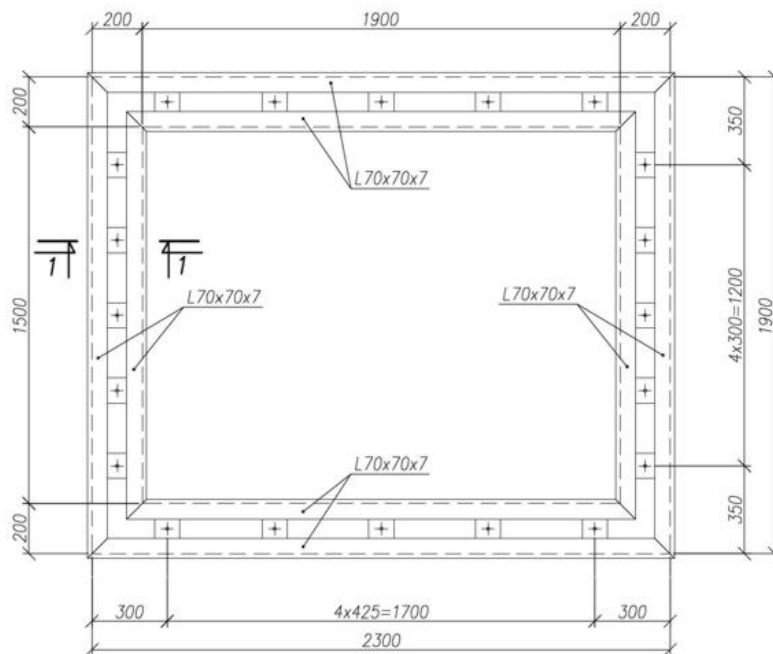
STADIUM DOKUMENTACJI: P.B.

SKALA: 1:100/100

PROJEKTOWAŁ:	NR LPMANIER	PODPIŚ	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Teresa SYC	SLK/1030/PWDS/05		11.2006	T-10
OPRACOWAŁ:				
mgr inż. Anna KACZYŃSKA			11.2006	
SPRAWDZIŁ:				
inż. Jerzy WIĘCKOWSKI	182/2001		11.2006	

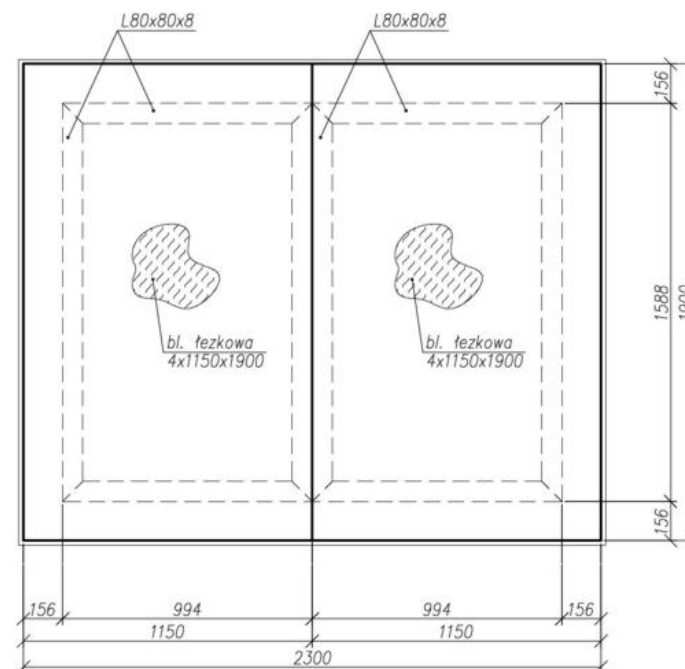
RZUT MOCOWANIA POKRYWY

skala 1:20



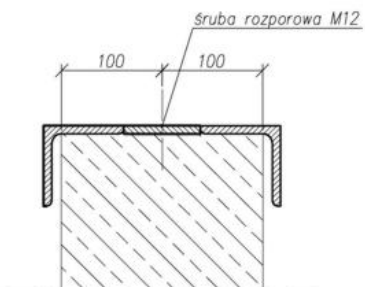
RZUT POKRYWY STALOWEJ

skala 1:20



PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:5



UWAGI:

1. Pokrywę wykonać ze stali St3SX, ocynkować.

		Zespół Urzędzeń Inżynierii Sanitarnej	
		DYNAMIK FILTR Nocni i Wspólnicy Spółka Jawna 42-200 Czestochowa, ul.Boh. 143/157 tel. 034 365 86 08. Fax: 034 365 93 06	
ZADANIE: WŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ STUDNI CZĘBINOWEJ ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSC. LGOTA MAŁA W UKŁAD TECHNOLOGICZNY ISTNIEJĄCEGO WJĘCIA WODY W KRUSZYŃNIE PRZY WYKORZYSTANIU ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU-CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA			
OBIEKT: WJĘCIE WODY W LGOCIE MAŁEJ			STADIUM ODRABIANIA P.B.
INWESTOR: GMINA KRUSZYŃNA 42-282 KRUSZYŃNA, ul. Kosciuszki 1			DATA
NAZWA RYSUNKU: POKRYWA STALOWA OBUDOWY STUDNI			1:20; 1:5
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Małgorzata SOBOCIŃSKA-SZAFRAN	NR OPRAWNIENIA: SLK/1029/PWOK/05	PODPIS:	DATA: 11.2006
OPROJEKTOWAŁ:			MF RYSUNKU: T-11 11.2006