

STACJA PRZYSUSKI

Włączenie w proj. kolektor tłoczny wody uzdatnionej do sieci

Do istn. bezodpływowego zbiornika na ścieki

# STACJA UZDATNIANIA WODY RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE WOD-KAN

1:50

**RZECZOSZNAWCA**  
DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWOPOŻAROWYCH  
mgr inż. Eugeniusz Andryszkiewicz  
Nr upr. 76/93

Zgodność projektu z wymaganiami  
przemyłu przeciwpożarowej stwierdzam  
z uwagami

Wody popłuczne do  
proj. studzienki  
kanalizacyjnej SK1  
zaprojektowano pod względem zgodności  
z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy  
oraz wymaganiami ergonomii:

1) bez zabezpieczeń  
2) z zabezpieczeniami wymienionymi w załączonej opinii

28.10.11  
L.p. opinii  
5-26.72  
Data  
Podpis  
inż. Jerzy Więkowski  
Rzecznik do spraw  
bezpieczeństwa i higieny pracy  
upr. GIP 287/93 w grupach:  
1.1, 1.2, 1.3, 1.4,  
ul. Boh. Kępnia 11/81  
42-200 Częstochowa  
tel. (034) 360-39-72

uzgodniono na podstawie listaw z dnia 14.03.1985 r.  
Państwowej Inspekcji Sanitarnej  
(tekst jednolity Dz. U. Nr 122, poz. 851 z 2006 r.)  
bez uwag, pod warunkiem uwzględnienia uwag  
zamieszczonych w OPINII SANITARNEJ

znak ZS 74-311 z dnia 24.02.2011 r.  
PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W PRZYSUSZU  
Jacek Kobus

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
NR	NAZWA
PCM.	POMIESZCZENIA
1.	HALA TECHNOLOGICZNA
2.	ROZDZIELNIA
3.	WĘZEŁ SANITARNY
4.	CHLOROWNIA

Oznaczenia:

— woda zimna

— woda ciepła

— proj. kanalizacja

— istn. kanalizacja

ZK15 - zawór kulowy Dn15

ZK25 - zawór kulowy Dn25

ZK32 - zawór kulowy Dn32

MU - miska ustępowa

U1, U2 - umywalka

NB - natrysk bezpieczeństwa z oczyszczką

KS1 - istn. wpust podłogowy

KS2 - proj. wpust podłogowy

PK1, PK2 - proj. piony kanalizacyjne



**NBM Technologie**

NBM Technologie  
Mrocza i Wspólnicy spółka jawna  
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157  
tel/fax: 34 365-75-81  
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA  
GMINA ODRZYWÓŁ - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ

INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ  
UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ

NAZWA RYSUNKU:  
STACJA UZDATNIANIA WODY RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE WOD-KAN

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Tomasz Taropacz	SLK/3144/PWOS/10	<i>Taropacz</i>	02.2011	T-6
OPRACOWAŁ:		<i>Ścibido</i>	02.2011	
mgr inż. Izabela Ścibido			02.2011	
SPRAWDZIŁ:		<i>Syc-Wójcik</i>	02.2011	
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	SLK/1030/PWOS/05			

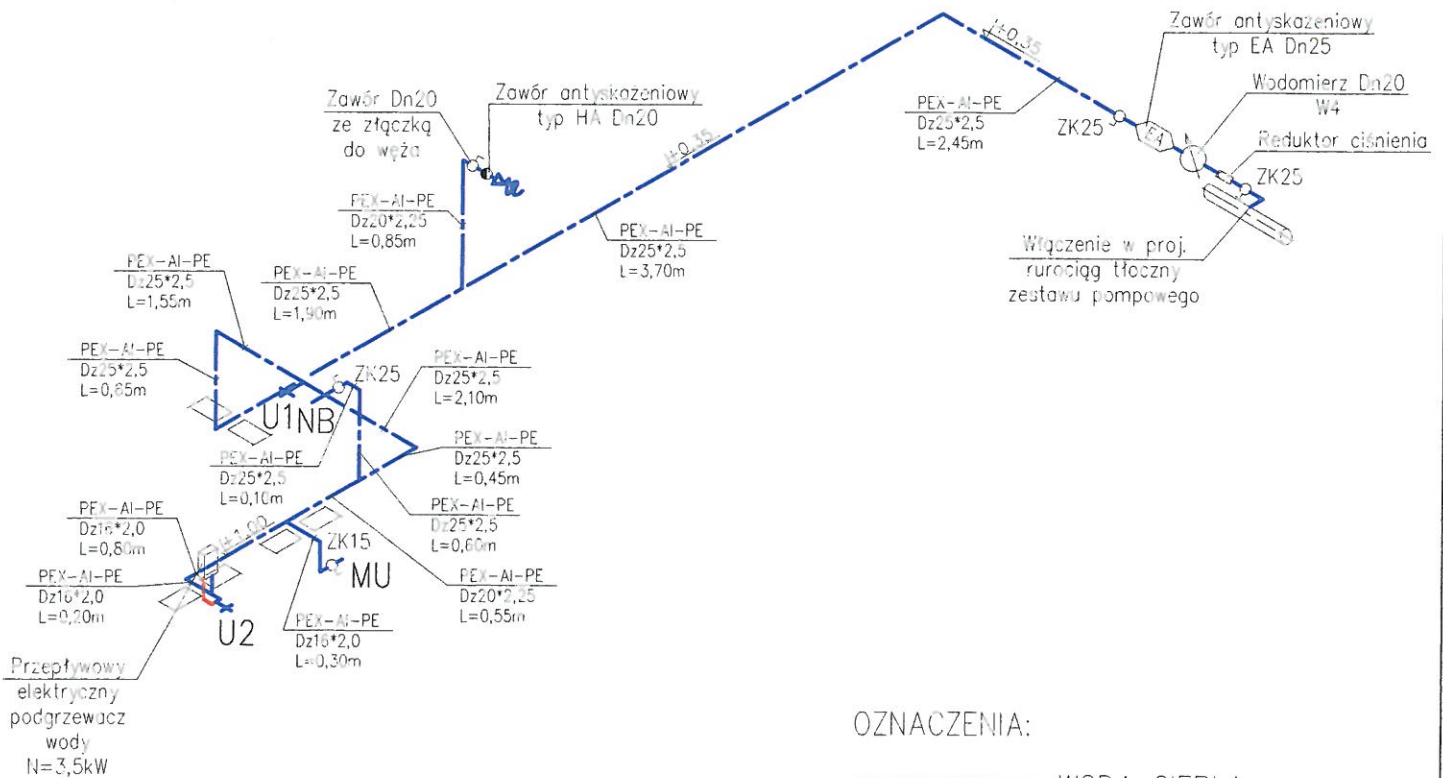
STADIUM DOKUMENTACJI

PB

SKALA

1:50

STACJA UZDATNIANIA WODY – AKSONOMETRIA  
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY  
1:50






$\pm 0.000 = 171,8m \text{ n.p.m.}$

OZNACZENIA:

--- WODA CIEPŁA  
--- WODA ZIMNA

ZK25 – ZAWÓR KULOWY Dn25  
ZK15 – ZAWÓR KULOWY Dn15

<div><div>NBM</div><div>Technologie</div></div>		<div>NBM Technologie Mroczka i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. B6r 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div>		
ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNA				
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ				STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ				PB
NAZWA RYSUNKU: STACJA UZDATNIANIA WODY – AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY				SKALA
				1:50
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Tomasz Tarapacz	SLK/3144/PWOS/10		02.2011	T-7
OPRACOWAŁ:			02.2011	
mgr inż. Izabela Ściubidło				
SPRAWDZIŁ:				
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	SLK/1030/PWOS/05		02.2011	