

OZNACZENIA:

WODOCIĄG

WEZEŁ

NR RUROCIĄGU

W1

W-1

W1

W2

W3

istn. przyłącze wodociągowe DN40
do przebiegu

istniejący wodociąg do likwidacji

Spółka z o.o.

PROKOM

00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 71
tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-26

Funkcja

Imię i nazwisko

Nr uprawnienia

Podpis

Projektował

mgr inż. Bożena Bartnik

Wa-31/99

Opracował

mgr inż. Robert Zawadka

Sprawdził

mgr inż. Anna Tabernacka

St-117/87

Temat (Obiekt)

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA,
ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM
SCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ

Branża

Data

TECHNOLOGIA

01.2008

Adres inwestycji

PRZEBUDOWA WODOCIĄGU W M. ZBOROWSKIE
ZLEWNIA NR 1

Nr rejestracyjny

I-PM/598/2007

Nazwa rysunku

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

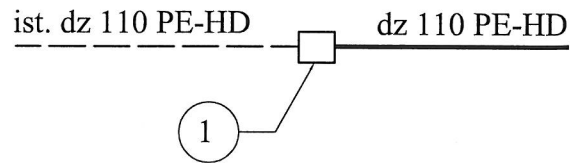
Nr rysunku

T-1

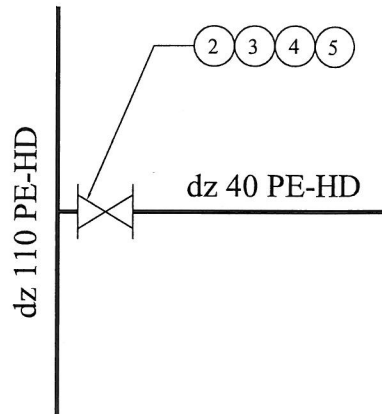
Skala

1:1000

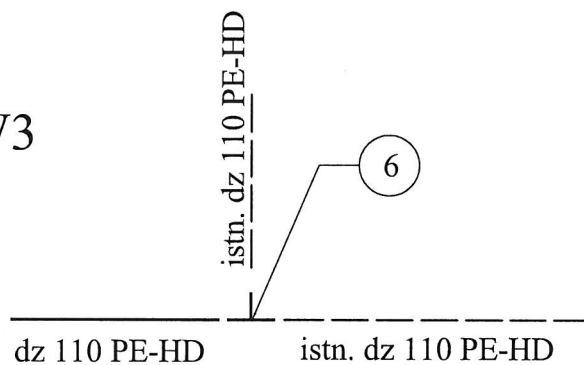
W1





W2



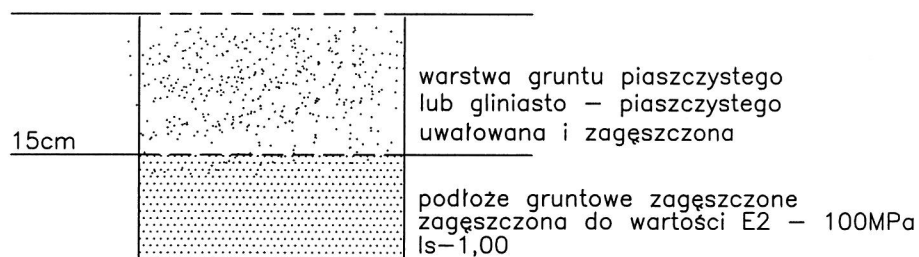
W3



6	TRÓJNIK RÓWNOPRZEŁOTOWY DZ110 PE100, SDR17	szt.	1
5	OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW DLA ŚREDNICY DN40, GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY Hz wg profilu	szt.	1
4	KRAŻEK OSADCZY ŻELBETOWY O WYM. Dz=480mm, Dw=180mm, H=100mm	szt.	1
3	SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW POKRYCIE SZARE BITUMINIZOWANE	szt.	1
2	ARMATURA NAWIERCAJĄCO ZAMYKAJĄCA Dz 110/50	szt.	1
1	MUFA ELEKTROOPOROWA Dy110 PE100, SDR17	szt.	1
LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	CAŁK.
		ILOŚĆ	

<div>Spółka z o.o.</div> <div>PROKOM</div> <div>00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-26</div>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis	
	Projektował	mgr inż. Bożena Bartnik	Wa-31/99		
	Opracował	mgr inż. Robert Zawadka	-		
	Sprawdził	mgr inż. Anna Tabernacka	SI-117/87		
Temat (Obiekt)		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA, ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM ŚCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ		Branża	Data
Adres inwestycji PRZEBUDOWA WODOCIĄGU W M. ZBOROWSKIE ZLEWNIA NR 1		TECHNOLOGIA		01.2008r.	
				Nr rejestracyjny I-PM/598/2007	
Nazwa rysunku SCHEMAT WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH		Nr rysunku T-3	Skala -		

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI DROGI ULICE GRUNTOWE

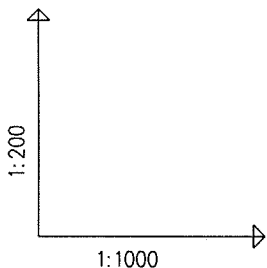


Spółka z o.o. PROKOM[®] <small>00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-28</small>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. Bożena Bartnik	Wa-31/99	<i>[Signature]</i>
	Opracował	mgr inż. Robert Zawadka	-	<i>[Signature]</i>
	Sprawdził	mgr inż. Anna Tabernacka	St-117/87	
Temat (Obiekt)	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA, ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM ŚCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ		Branża	Data
			TECHNOLOGIA	11.2007r.
Adres inwestycji	PRZEBUDOWA WODOCIAGU W M. ZBOROWSKIE ZLEWNIA NR 1		Nr rejestracyjny I-PM/598/2007	
Nazwa rysunku	SCHEMAT KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ULICE GRUNTOWE		Nr rysunku	Skala
			T-D1	-

ul. Wczasowa – naw. gruntowa

PRZEWÓD WODOCIĄGOWY

W-1



WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ
USTALIĆ PODCZAS WYKONAWSTWA

Skrzyżowanie z proj. kan. graw. Ø0.2, Rz.d.=253.03
Istn. przyłącze wodociągowe DN40 do przebiegu Rz.o.=253.36

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ
USTALIĆ PODCZAS WYKONAWSTWA

POZIOM PORÓWNAWCZY 230.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	255.15	255.15	255.27
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	253.35	253.36	253.47
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.80	1.79	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	3% 42.5m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura ciśnieniowa Ø110 PE100 SDR17.6 L=42.5m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.5	42.5
HEKTOMETRY	4.5	37.5	
W1 W2 W3			

Oznaczenia:

W1 numer węzła

UWAGA:
30 CM NAD RUROCIĄGIEM NALEŻY UŁOŻYĆ TAŚMĘ
SYGNALIZACYJNĄ PE Z WTOPIONĄ WKŁADKĄ METALOWĄ

<div>Spółka z o.o.</div> <div>PROKOM[®]</div> <div>00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 73/79 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-26</div>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. Bożena Bartnik	Wa-31/99	
	Opracował	mgr inż. Robert Zawadka	-	
	Sprawdził	mgr inż. Anna Tabernacka	SI-117/87	
Temat (Obiekt)	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM ŚCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ		Branża	Data
Adres inwestycji	PRZEBUDOWA WODOCIĄGU W M. ZBOROWSKIE ZLEWNIA NR 1		Nr rejestracyjny I-PM/598/2007	
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU (W-1)		Nr rysunku T-2	Skala 1: 100 1000