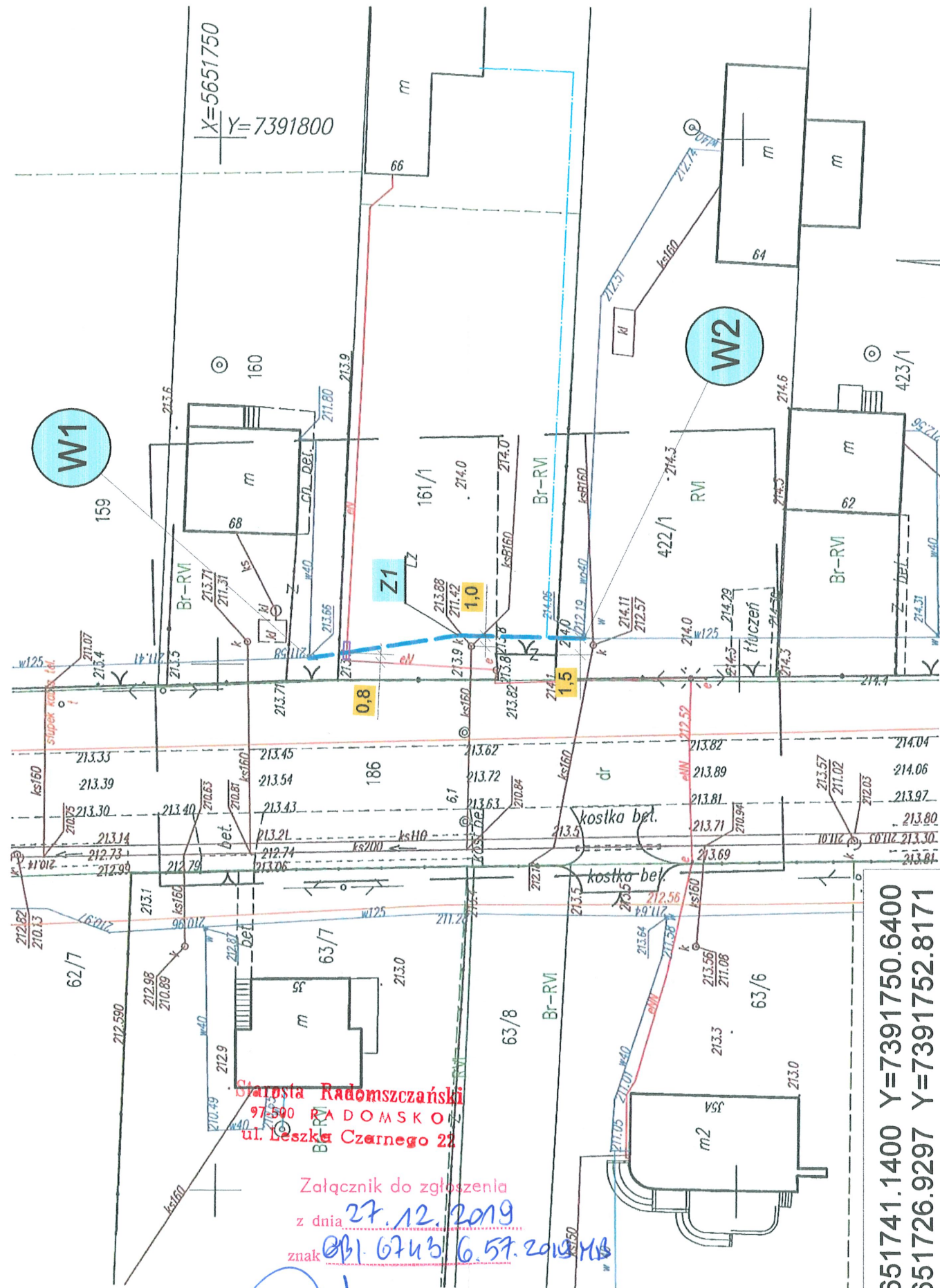


Halina Jankiewicz GEO-BIZ
97-500 Radomsko, Ciepła 52
NIP 7721400845, Regon 367097009
tel. 570 130 347
e-mail: hjaniewicz.dom@gmail.com

woj. łódzkie
pow. radomszczański
j. ewid. 101203_2 Gidle
obr. 0016 Stanisławice
dz. 160, 161/1, 422/1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500



Starosta Radomszczański
97-500 RADOMSKO
ul. Leszka Czarnego 22

Załącznik do zgłoszenia

z dnia 27.12.2019

znak 061.6743/6.57.2019 MB

Z up. STAROSTY
NACZELNIK WYDZIAŁU
Budownictwa i Architektury

mgr inż. arch. Paulina Gieźka-Kachnińska

W1 - X=5651741.1400 Y=7391750.6400
Z1 - X=5651726.9297 Y=7391752.8171
W2 - X=5651714.9100 Y=7391752.5200



Szkic orientacji w skali 1:25000

LEGENDA:

- proj. wodociąg - PE 100 RC Ø125/11,4mm
- proj. przyłącze wody - PE 100 RC Ø40/3,7mm (wg. odr. oprac.)
- istn. wodociąg Ø125mm
- istn. kabel energetyczny
- istn. kabel teletechniczny
- istn. ks. Ø200mm
- istn. granice działek
- proj. rury ochronne średnicy:
- dla kabli tel. rura dwudzielna PEHD Ø 100mm L=2,0m

Za zgodą
z oryginalnej

mgr inż. Przemysław Gawron
UPR.BUD.NR EWID.SLK/6063/PWBS/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

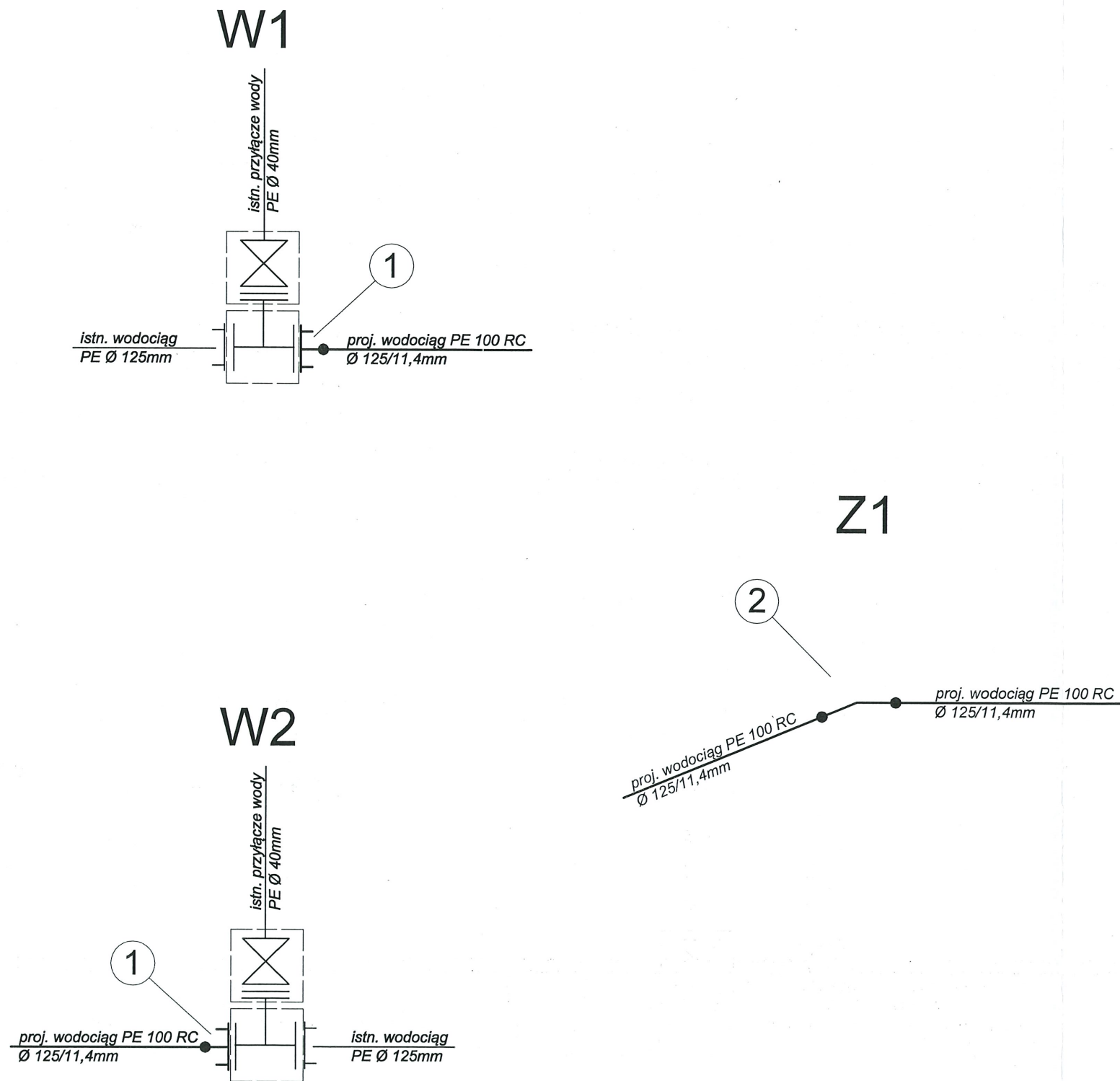
- Wykonano dnia: 2019-10-02
- OD.6640.2700.2019
- Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/7
- Układ wysokości: Kronsztadt „60”
- Przedmiotowe działki nie są obciążone służebnościami gruntowymi
- Wykonano na podstawie mapy w skali 1:500 nr sekcji: 7.146.07.18.1.2, 7.146.07.18.1.4
- Lz - użytek gruntowy nieujawniony w bazie danych EGIB
- Zakres aktualizacji oznaczono linią:

mgr inż. Piotr Janikiewicz
geodeta urzędniczy
upr. nr rej. 4532 w SUGK
97-500 Radomsko, Ciepła 52
tel. 441 622 23 304 303 917

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
„SONDA”
ul. Nadrzeczna 67/69 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa
tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl

PROJEKT BUDOWLANY ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ
W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE, DZ. 160, 161/1, 422/1
OBRĘB: STANISŁAWICE, GM. GIDLE

nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MAPA SYT-WYS	Skala: 1:500
projektował:	mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15	nr rys. 1
sprawdził:	mgr inż. Krystian WISZARD Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/7281/PWBS/17	Data opracowania 2019r.



ZESTAWIENIE ARMATURY DLA WODOCIAĞU W M. STANISŁAWICE W DZ. NR 160, 161/1, 422/1		
lp	opis armatury	szt.
1.	kołnierz z króćcem PE do zgrzewania DN 100/125 PN16	2
2.	łuk PE 100 DN125mm 11° SDR 11 do zgrzewania	1

UWAGA:

1. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE WYKONAĆ ZA POMOCĄ ŚRUB ZE STALI NIERDZEWNEJ

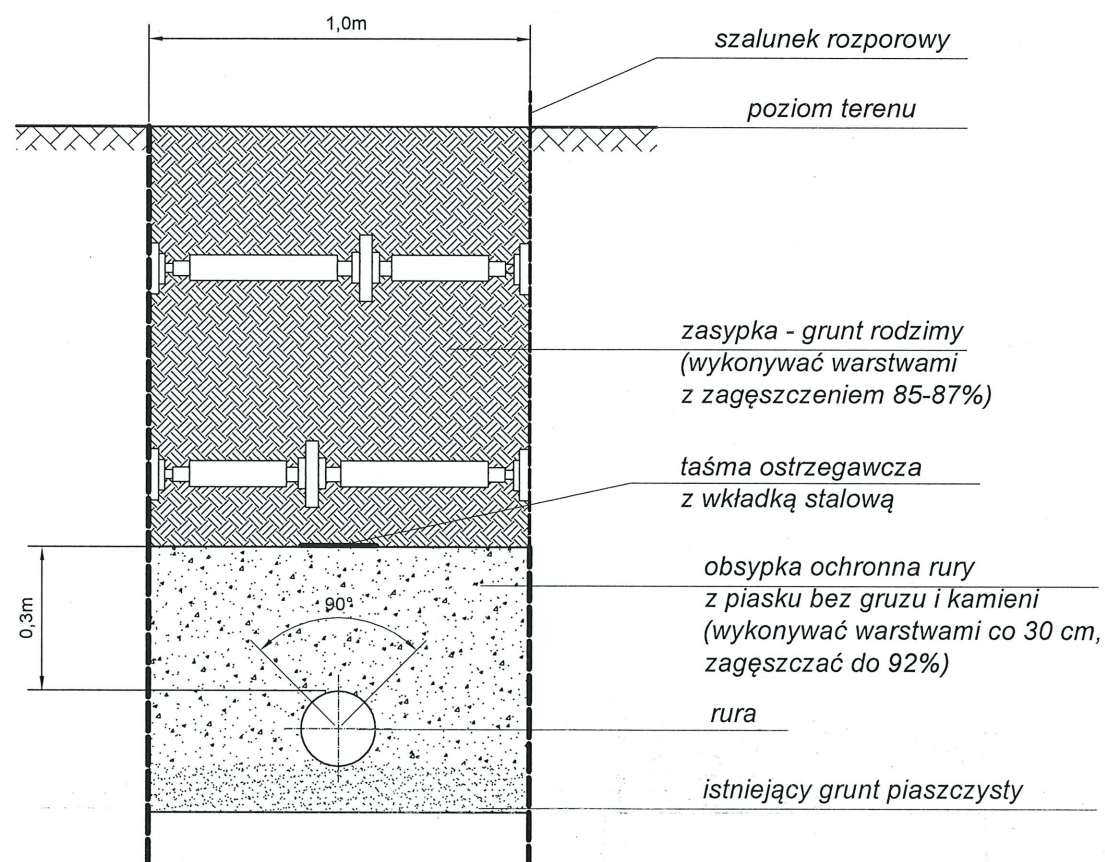
2. ARMATURA MUSI BYĆ WYKONANA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO

3. ZASTOSOWAĆ KSZTAŁTKI ZABEZPIECZONE PRZED PRZESUNIĘCIEM DO ŁĄCZENIA PRZEWODU PE Z ARMATURĄ

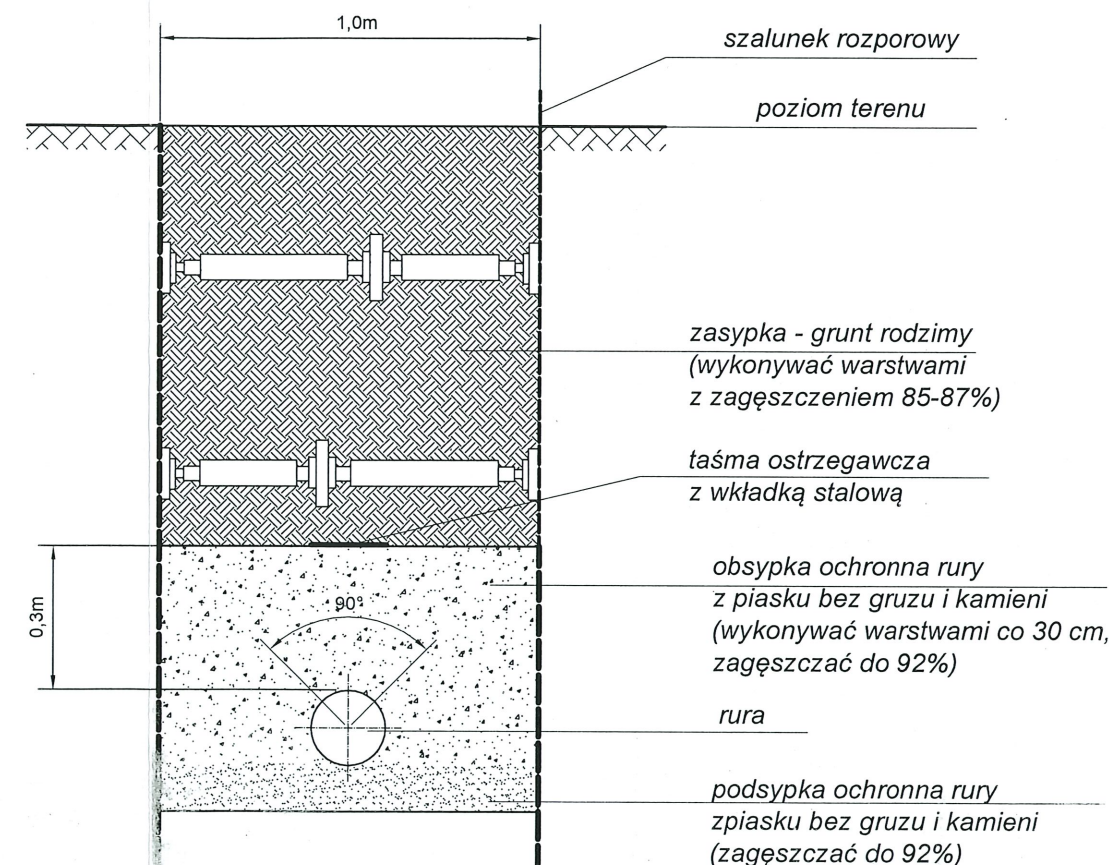
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SONDA” ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl		
PROJEKT BUDOWLANY ODCINKA SIECI WODOCIAĞOWEJ W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE, DZ. 160, 161/1, 422/1 OBRĘB: STANISŁAWICE, GM. GIDLE		
nazwa rysunku:	WĘZŁY MONTAŻOWE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	Skala: -
projektował:	mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/6063/PWBS/15	nr rys. 3
sprawił:	mgr inż. Krystian WISZARD Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/7281/PWBS/17	Data opracowania 2019r.

POSADOWIENIE RUR W WYKOPIE

POSADOWIENIE RURY w gruncie piaszczystym lub dla wykopu nieprzegłębionego



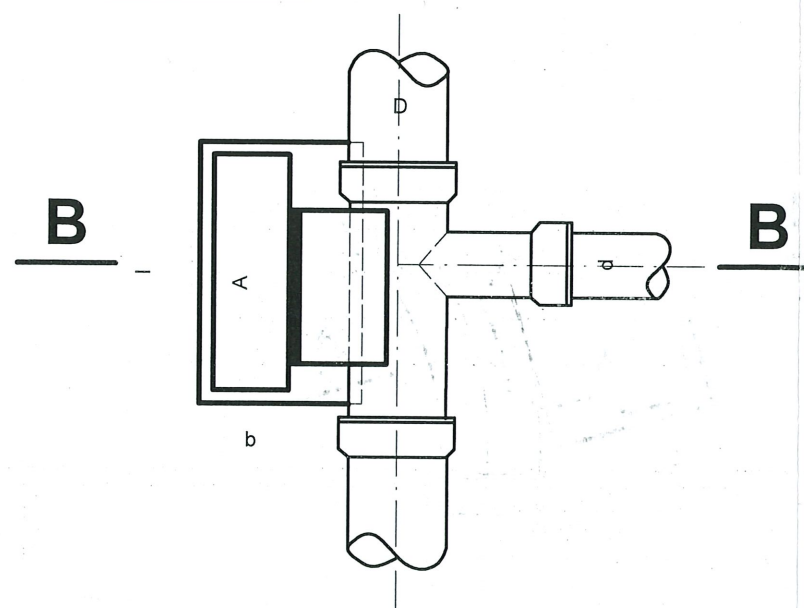
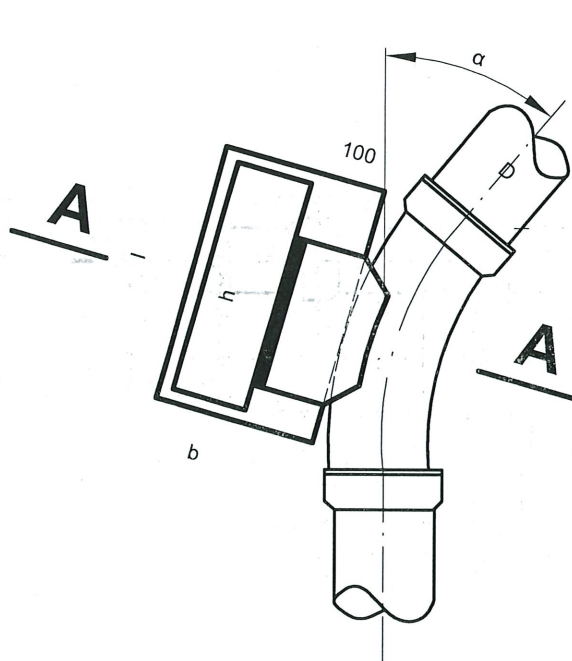
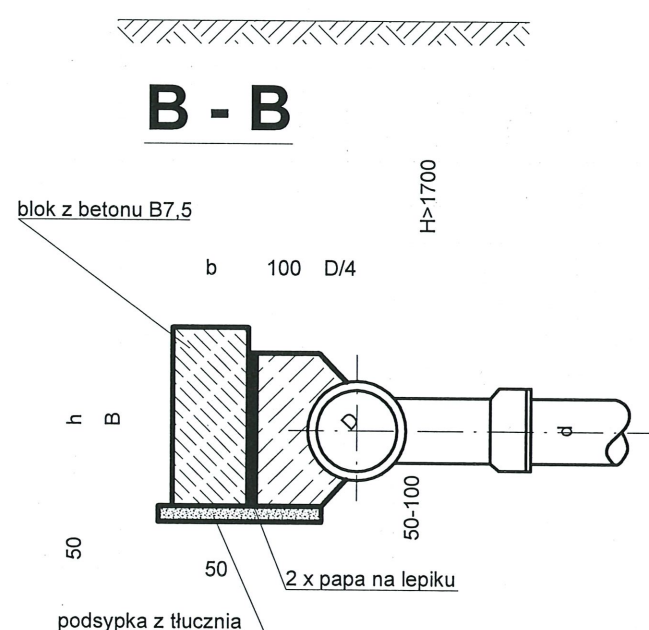
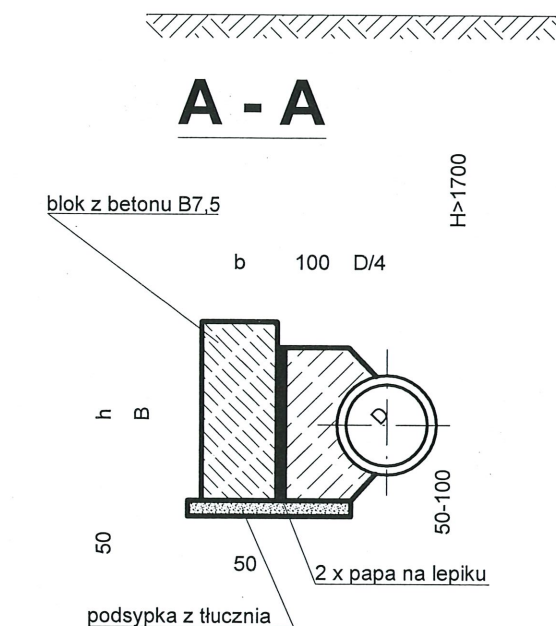
POSADOWIENIE RURY w gruncie gliniastym lub dla wykopu przegłębionego



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SONDA” ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl		
PROJEKT BUDOWLANY ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE, DZ. 160, 161/1, 422/1 OBRĘB: STANISŁAWICE, GM. GIDLE		
nazwa rysunku:	POSADOWIENIE WODOCIĄGU W WYKOPIE	Skala: -
projektował:	mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/6063/PWBS/15	nr rys. 4
sprawdził:	mgr inż. Krystian WISZARD Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/7281/PWBS/17	Data opracowania 2019r.

BLOKI OPOROWE

blok oporowy betonowy
przy DN = 80 - 150mm



średnica wociagu [mm]	kąt załamania [α]	A [cm]	B [cm]	h [cm]	l [cm]	b [cm]	powierzchnia oporowa [cm²]
80 - 150	50/90	30	20	32	45	30	2000
	45	30	20	25	45	20	1125
	30	30	20	25	35	20	770
	22	30	20	20	30	20	600
	11	20	20	20	20	20	400
150	45	20	30	20	20	20	400

średnica łącznika [mm]	A [cm]	B [cm]	h [cm]	l [cm]	b [cm]	powierzchnia oporowa [cm²]	średnica końcówki przewodu [mm]
100/100	25	20	30	50	25	1500	100
100/80	25	20	25	40	20	1000	80
80/80	25	20	25	40	20	1000	80
80/50	20	20	20	25	20	500	50

średnica zasowy lub hydrantu [mm]	dno b x b [cm]	h [cm]	powierzchnia oporowa [cm²]
150	40 x 40	20	1600
100	35 x 35	15	1225
80	30 x 30	15	900
50	20 x 20	10	400

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SONDA” ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl		
PROJEKT BUDOWLANY ODCINKA SIECI WODOCIAGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE, DZ. 160, 161/1, 422/1 OBRĘB: STANISŁAWICE, GM. GIDLE		
nazwa rysunku:	BLOKI OPOROWE	Skala:
projektował:	mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15	nr rys. 5
sprawdził:	mgr inż. Krystian WISZARD Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/7281/PWBS/17	Data opracowania 2019r.