

[illegible][illegible]

ZESTAWIENIE UZBROJENIA					
Lp	nr kat.	Specyfikacja	Producent	Cecha	Ilość
1	9203	Trójnik kolnierzyowy T żelwio sferoidalne	Jafar	DN80/DN80	1
2	9104	Łącznik rurowo- kolnierzyowy MULTIDIAMETER	Jafar	DN80; zakres 80-115	3
3	2111	Zasuwa miękkoszczelniona kolnierzowa krótka z żelwio sferoidalnego	Jafar	DN80 PN16	1
4	9011	Obudowa teleskopowa do zasuw	Jafar	DN/KW 80/27/17 Rd 1300-1800	1
5	9501/Z	Skrzynka uliczna żelwna do zasuw	Jafar	-	1

proj. wod. dn90
PE100 SDR17

42

2

60

1

Proj. blok oporowy
betonowy 120x68x15 cm

Rysunek 1.1

68

80

6

3+4+5

2

proj. wod. dn90

PE100 SDR17

3+4+5

1

2

proj. wod. dn90

PE100 SDR17

proj. blok oporowy betonowy 80x68x15 cm

ZESTAWIENIE UZBROJENIA					
Lp	nr kat.	Specyfikacja	Producent	Cecha	Ilość
1	9203	Trójnik kolnierzywy T żeliwo sferoidalne	Jafar	DN80/DN80	2
2	9104	Łącznik rurowo- kolnierzowy MULTIDIAMETER	Jafar	DN80; zakres 80-115	5
3	2111	Zasuwa miękkouszczelniona kolnierzowa krótka z żeliwa sferoidalnego	Jafar	DN80 PN16	2
4	9011	Obudowa teleskopowa do zasuw	Jafar	DN/KW 80/27/17 Rd 1300-1800	2
5	9501/2	Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw	Jafar	-	2
6	9219	Kolnierz ślepy X z żeliwa sferoidalnego	Jafar	DN80	1

PROFIL PODŁOŻNY PRZELĄCZA WODOTRZĄSOWEGO
ODCINEK TR2+TR3 - SKALA 1:100/500

Teren zielony

Nawierzchnia utwardzona (sfn, droga publiczna)

Nawierzchnia utwardzona

Nawierzchnia utwardzona

Nawierzchnia utwardzona

Teren zielony

Teren zielony

Rura ochronna Ø160
PE100 SDR11; L=10,0 m

Trojnik żelazny nr 5203 DN80/90 - TR1

Zasawa DN80 z obwodową teleskopową szczytką ułożoną do zasuw

Proj. kan. deszczowa, k2000

Isin. kabel telekomun. 1

Proj. kab. energetyczny eN

Proj. kan. deszczowa, k2000

Proj. kab. energetyczny eN

Zmiana kierunku - 90°

Proj. kab. energetyczny eN

Proj. kab. telekomunikacyjny 1

Zmiana kierunku - 90°

Proj. przyłącz. gazu g4/25

Proj. kan. sanitarna ks 160

Proj. kan. deszczowa, k2000

Proj. kan. sanitarna ks 160

Trojnik żelazny nr 5203 DN80/90 - TR3

poziom por. 315,00 m n.p.m.

1:100

1:500

WEZEL	TR1	K2	K3	TR
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]	325.40 325.40	325.30	325.30	325.55 325.55
RZĘDNA TERENU PROJ. [m n.p.m.]	325.95 325.94	325.35	325.35	325.35 325.35
RZĘDNA OSI RURY [m n.p.m.]	323.87 323.91	323.82	323.83	323.84 323.84
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.58 1.57	1.53	1.52	1.51
MATERIAŁ, ŚREDNICA /SPADEK [%]	0,14%			
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,50	85,60	19,25	47,85
DLUGOŚĆ [m]	0,00 11,45 12,60 15,75 23,45	33,80 37,80 41,15 42,65	57,05	85,55 87,95 100,75 102,90

proj. wod. dn50
PE100 SDR17

proj. wod. dn90
PE100 SDR17

proj. wod. dn90
PE100 SDR17

Proj. blok oporowy
betonowy 60x8x15 cm

ZESTAWIENIE UZBROJENIA					
Lp	nr kat.	Specyfikacja	Producent	Cecha	Ilość
1	9203	Trójnik komierzowy T Żelazo sterylalne	Jafar	DN80/DN80	3
2	9104	Łącznik rurowo-komierzowy MULTIDIAMETER	Jafar	DN80; zakres 80-115	1
3	2111	Redukcja PE Ø90/50 do zgrzewania doczołowego	-	Ø90/63 PE SDR17 PN10,	1

PROFIL PODŁOŻNY PRZELĄCZA WODNY
ODCINEK TR3+BUD - SKALA 1:100

Teren zielony

Tasma ostrzegawcza z wkładką metalową

R.O. STAŁOWA
DN80; L=0,60 m

1 - Wodomierz skrzydełkowy do wody zimnej JS 3,5 DN25
2 - Zawór kulowy gwintowany GW-GW 1 1/2"
3 - Konsola wodomierzowa regulowana pod wodomierz DN25
4 - Zawór antyskażeniowy EA 291 1 1/2"
5 - Zawór spustowy ze złączką do węża 1/2"
6 - Złączka skręcana Ø50x1 1/2"

Dalej w/g projektu wew. instalacji wod-kan

325,80 m.n.p.m.

poziom por. 315,00 m n.p.m.

Trojnik żaluzny nr 9203 DN60/80 - TR3

Proj. Jan Deszczowa. kd160

Wejście do budynku Urzędu Gminy

1:100

1:100

WĘZEL	TR3	BUD
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]	325.55	325.35
RZĘDNA TERENU PROJ. [m n.p.m.]	325.35	325.35
RZĘDNA OSI RURY [m n.p.m.]	323.84	323.85
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.51	1.50
MATERIAŁ, ŚREDNICA/SPADEK [%]	0.12%	dn50 PE100 SDR17
ODLEGŁOŚĆ [m]	10.50	
DLUGOŚĆ [m]	0.00	9.35
		10.50

<p>Wzrost: prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawne prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994, Dz.U. nr poz. 63 z dnia 23-02-1994</p>		<p>PAWEŁ PUDEŁKO 38-400 Iwona ul. Tysiąca 28 t. 094 256 03 98 email: grzegorz.pudelko@poczta.onet.pl tel. 666 661 538</p>		<p>GRUPA BOX JAKOŚCIOWO</p>	
<p>Wykonawca: Budowa budynku Urzędu Gminy w Rymanowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą</p>		<p>Projektant: mgr inż. Grzegorz RECHTOŃ nr upr. PDK/0071/PWOS/06</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Adres: 38 - 480 Rymanów ul. Młotkowskiego działki nr 2450/4, 2450/13, 2450/14, 2450/15</p>		<p>Astent projektanta: mgr inż. Tomasz TOTÓŚ mgr inż. Małgorzata OSTRÓWKA-BRACH</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Investor: Gmina Rymanów 38 - 480 Rymanów ul. Młotkowskiego 14a</p>		<p>Sprawdzający:</p>		<p>Podpis:</p>	
		<p>Data: Kwiecień 2012</p>		<p>Skala: 1:100/500</p>	
		<p>Nr rysunku: PZ-08</p>			