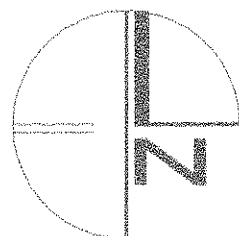
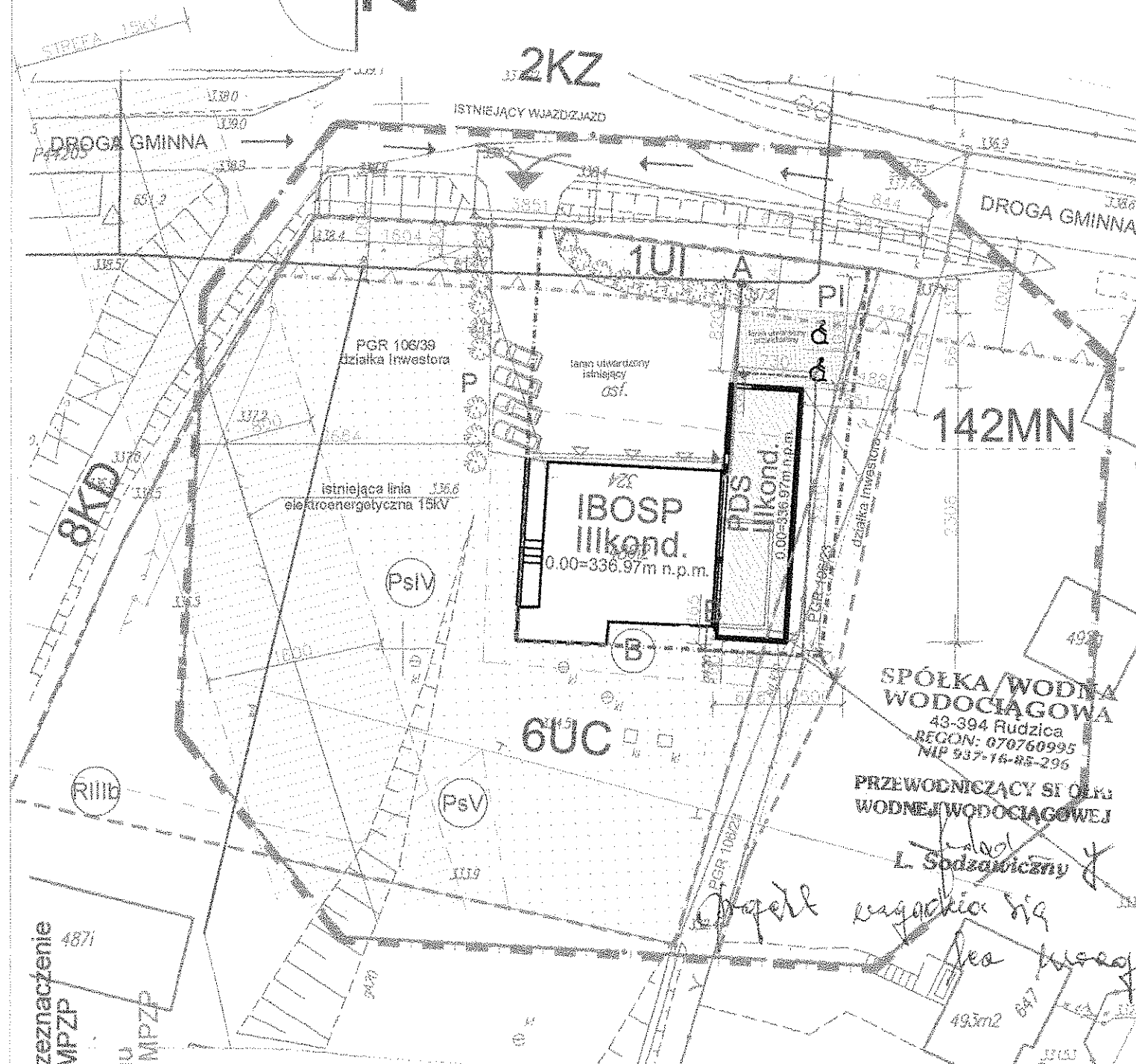


Województwo śląskie  
Gmina Jasienica  
Obręb Rudzica



MAPA ZASADNICZA  
- RUDZICA, REMIZ

**SEKCJA : 6.120.28.05.2.4**  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
WYKONANO NA AKTUALIZACJI MAPY ZASADNICZEJ  
WYKONANEJ PRZEZ UPRAWNIONEGO GEODETĘ



## ROZBUDOWA BUDYNKU OSP POLEGAJĄCA NA DOBUDOWIE BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ OD STRONY WSCHODNIEJ

- PROJEKTOWANY POZIOM  $\pm 0.00 = 336,97$  m n.p.m.

- DZIAŁKA PGR NR : 106/39, 106/23
- OBRĘB RUDZICA
- POWIERZCHNIA DZIAŁKI :  $3520\text{m}^2 + 424\text{m}^2 = 3944\text{m}^2$
- WJAZD NA DZIAŁKĘ ISTNIEJĄCY Z ULICY/ DROGI POWIATOWEJ
- LINIA ZABUDOWY WG. WYPISU Z PLANU MIEJSCOWEGO
- ZAOPATRZENIE W MEDIA WG. ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH
- ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH Z PROJEKTOWANEGO BUDYNKU DO STUDNI CHŁONNYCH

### l e g e n d o :

	GRANICA DZIAŁKI		GRANICA OPRACOWANIA
	ISTNIEJĄCY ŚMIETNIK		STARA TRASA PRZYŁĄCZA WODOCIAĞ.
	ISTNIEJĄCY DOJAZD DO DZIAŁKI		PROJ. ZASUWA HAWLE POM DN2"
	WJAZD DO GARAŻU WEWNĘTRZNEGO		PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIAĞOWE PE100 SDR11/PN10 L-5,10 m
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK OSP		IST. PRZYŁĄCZE GAZOWE
	ISTNIEJĄCY PARKING		IST. PRZYŁĄCZE WODOCIAĞOWE
	PROJ. SKRZYŃKA GAZOWA Z4		IST. KANALIZACJA DESZCZOWA
	PROJ. PRZEKŁADKA GAZU		

### b i l a n s t e r e n u :

POW. DZIAŁKI :  $3944\text{m}^2$

IŁOŚĆ MIEJSC POSTOJOWYCH : 5 MIEJSC IST., 2 MIEJSC PROJEKT.

POW. ZABUDOWY PROJ.BUDYNKU :  $156,50\text{m}^2$

POW. ZABUDOWY ISTN. BUDYNKU :  $242,40\text{m}^2$

POW. ZABUDOWY RAZEM :  $398,90\text{m}^2$

POW. IST.ŚMIETNIKA :  $2,25\text{m}^2$

CHODNIKI I DOJAZDY - ISTN. :  $376,02\text{m}^2$  + PROJEKTOW. :  $74,55\text{m}^2 = 450,57\text{m}^2$

SUMA -TEREN ZABUDOWANY I TEREN UTWARDZONY :  $849,47\text{m}^2$

POZOSTAŁA POW. NIE ZAINWESTOWANA-KRZEWY I TRAWA :  $3094,53\text{m}^2$

Zleceńiodawca:	Gmina JASZENICA Jasienica 159 43-385 Jasienica					
Nazwa projektu	PROJEKT PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIAĞOWEGO W RUDZICY NA DZIAŁCE 106/39, 106/23, GMINA JASZENICA					
Lokalizacja:	Rudzica, gmina Jasienica działka 106/39, 106/23					
Nazwa rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Format rysunku:	Faza projektu:	Imię i nazwisko		Data	Nr uprawnień	Podpis
A-3	Projekt budowlany	Projektował	mgr inż. Grzegorz Marek		SLK/IS/6196/09	
		Rysował	mgr inż. Jakub Żak			
Skala:	Data:	Branża:		Nr rysunku:		Nr egzemplarza
1:500	Wrzesień 2011	instalacje sanitarne		0.		

linia wydzielająca przeznaczenie  
terenu wg. wypisu z MPZP

linia zabudowy terenu  
wg. wypisu z MPZP

AKTUALIZACJA OBEJMUJE POMIAR SYTUACYJNY I INWENTARYZACJĘ UZBROJENIA TERENU

ZARZĄDZANIE OPRACOWANIA

WYKONANIE PRZEZ UPRAWNIONEGO

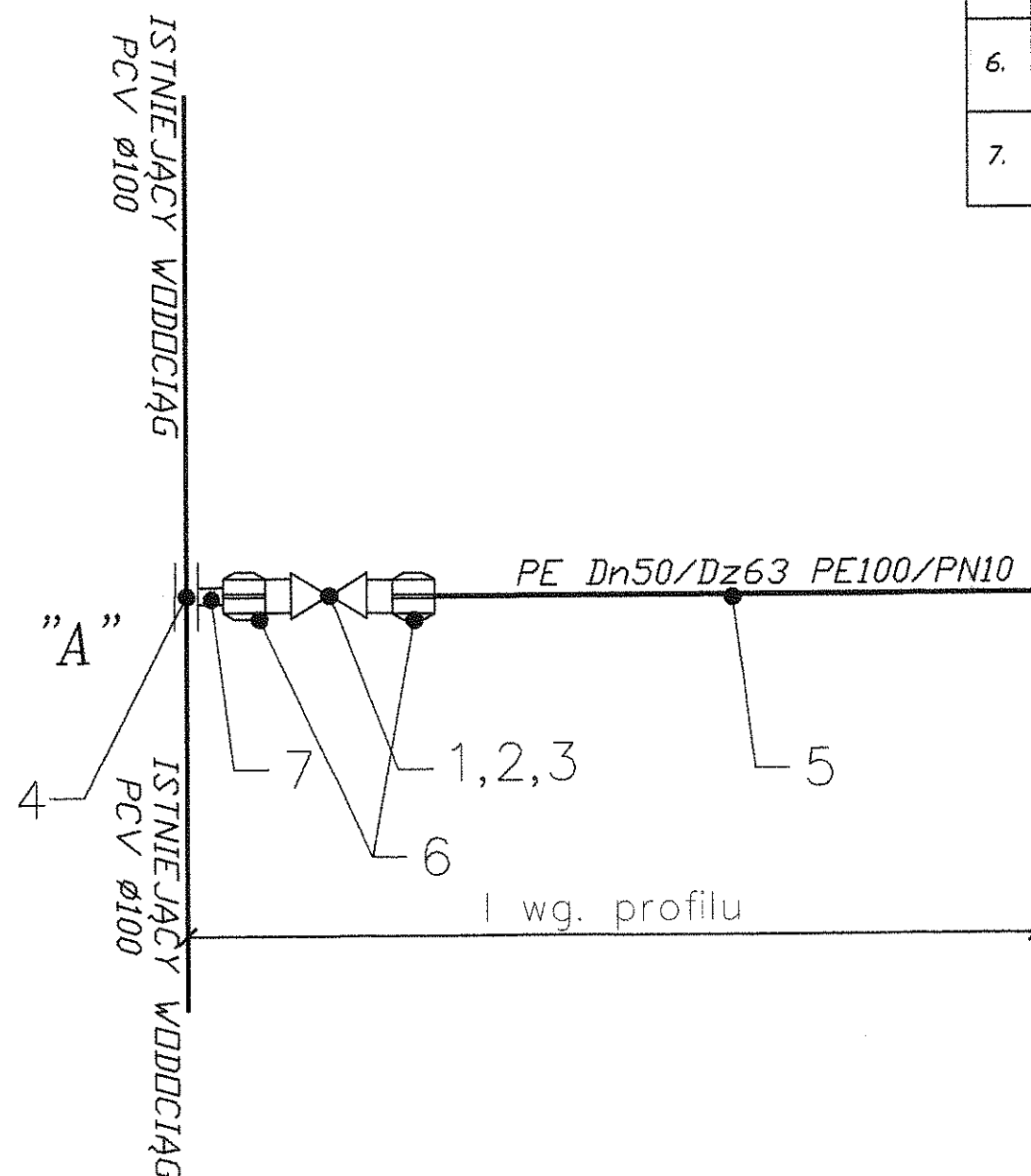
WYKONANIE PRZEZ UPRAWNIONEGO  
mgr inż. Marcin Andrzejewski  
43-332 PISARZOWICE  
ul. Taternicza 8 b. tel. 691 507-457  
REGON 072743854 NIP 867-139-73-36

Bielsko-Biała, dn. 2011-05-16

Starosta Bielski  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
W obszarze oznaczonym linią  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniające przyjęto  
do składu powiatowego w dniu 10.06.2011.  
I zaświadczenie nr 100/11  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia  
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyko-  
nawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania  
prac geodezyjnych.

# Schemat montażowy przyłącza wodociągowego

Skala: -  
Wymiary "-"

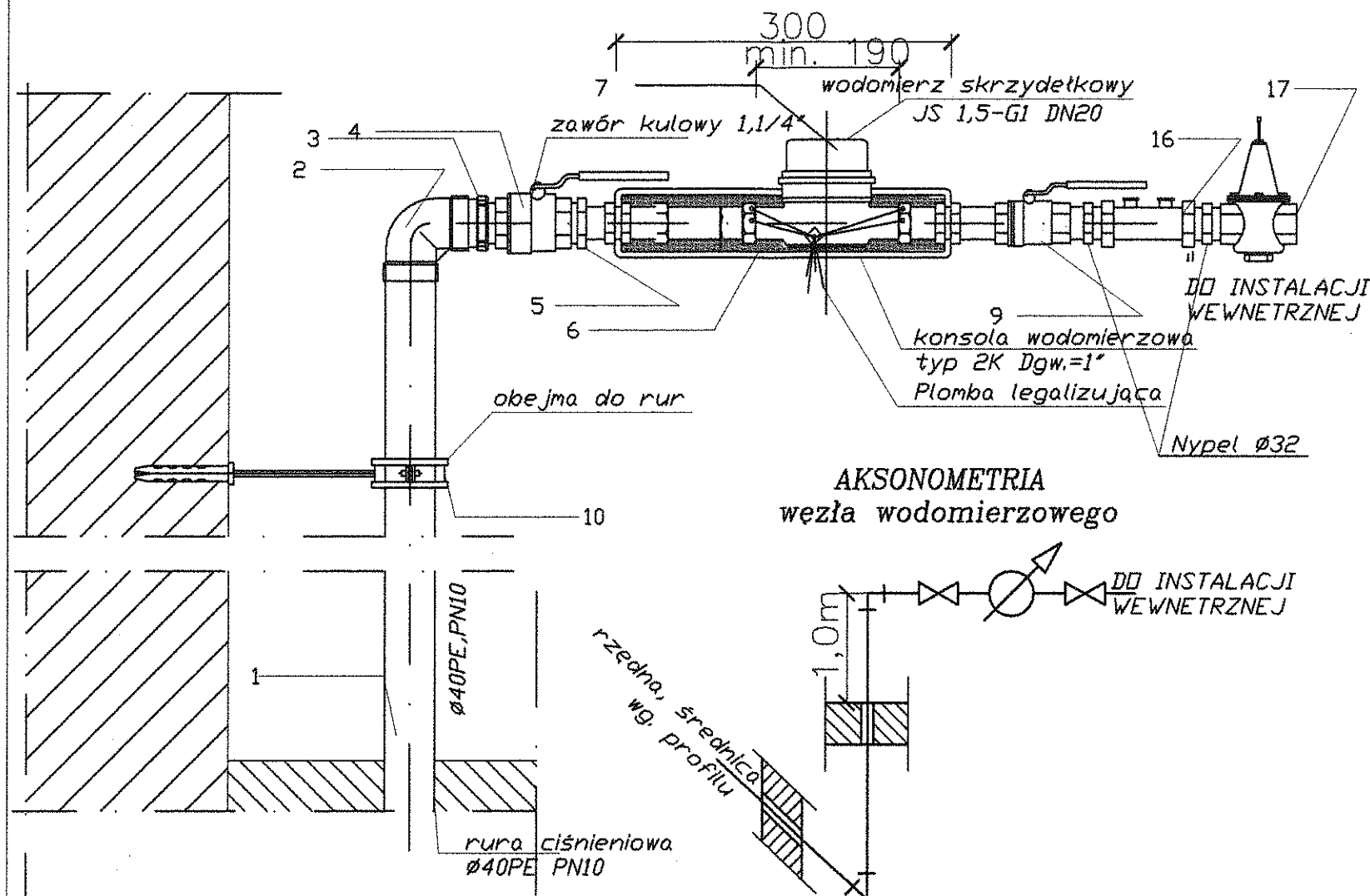


NR	oznaczenie	NAZWA / NR KATALOGOWY	SZT.	Producent/Dystr.
1.	Zasuwa PDM Dn 2"	Zasuwa do przył. domowych z żywic PDM PE100/SDR11/PN16 Dn 2"	1szt.	HAWLE - Insbud Rybnik ul. Brzezińska 8a 44-203 Rybnik tel. 032 - 422-60-50
2.	OT_1,3-1,8	Obudowa teleskopowa do zasuw Dn 50 1,3m - 1,8m nr kat. 9500	1szt.	
3.	Sk, Pp	Skrzynka uliczna do zasuw nr kat. 1550 Płyta podkładowa skrzynki nr kat. 3483	1szt. 1szt.	
4.	Opaska Dn 50/2"	Opaska HAWEX do rur PCV Dn50/2" do PCV nr kat. 3052171050	1szt.	
5.	PE100 Dn50	Rura ciśnieniowa do wody pitnej Dn50(Dz63) PE100/SDR11/PN10 nr kat. 3052171050	50,1mb	Wavin Metalplast Buk ul. Dobieżyńska 43 64-320 Buk k/ Poznania tel. 061 - 814-04-11
6.	ME Dn32	Mufa elektrooporowa dla rury Dz50(Dn63) nr kat. 3254975030	2szt.	
7.	Adapter Dn 63/2"	Adapter do muf elektrooporowych Dz50(Dz63) z gwintem zew. 50 mm (2")	1szt.	

Mgr inż. Grzegorz Marek  
Pracownia Budowlana ...  
Instalacje ...  
nr ewid. SLK/IS/6196/09  
ul. ...  
nr ewid. ...

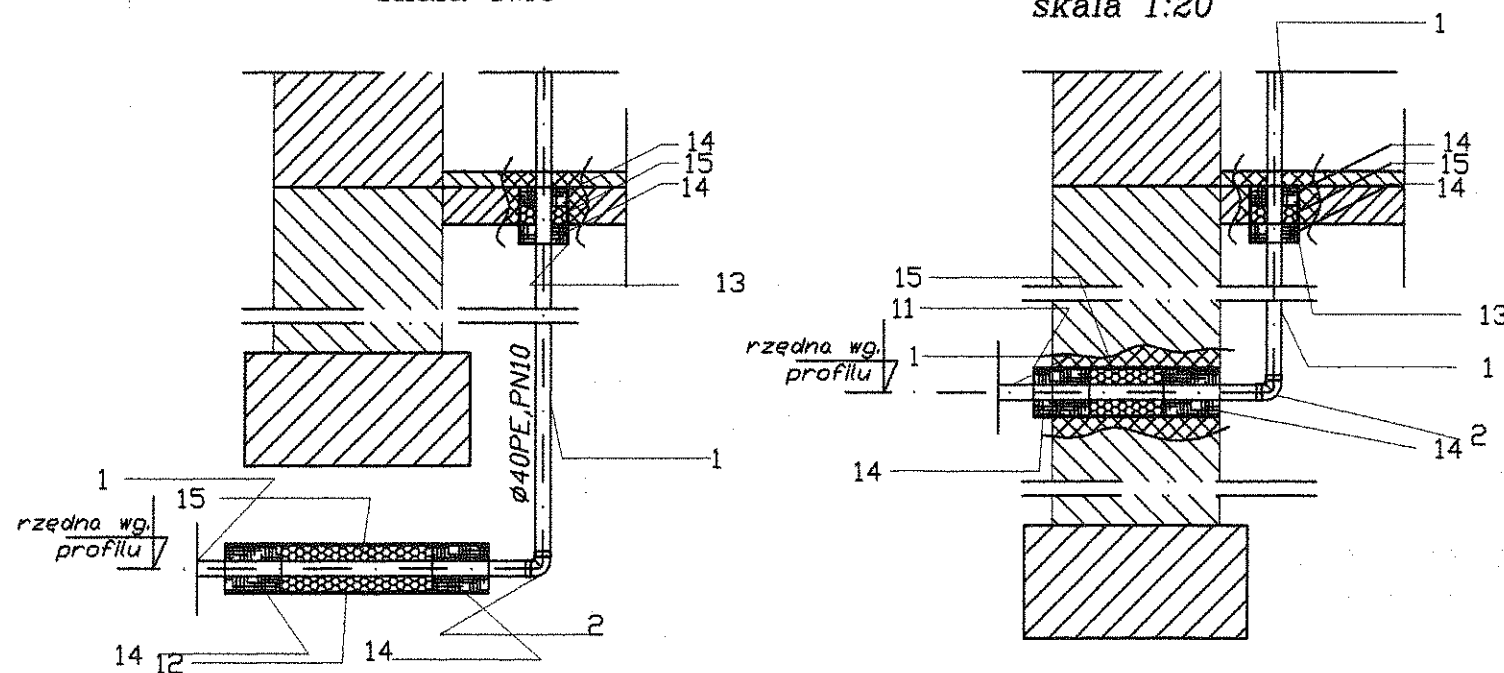
Zleconiodawca:	Gmina JASIEINICA Jasienica 159 43-385 Jasienica					
Nazwa projektu	PROJEKT PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO W RUDZICY NA DZIAŁCE 106/39, 106/23, GMINA JASIEINICA					
Lokalizacja:	Rudzica, gmina Jasienica działka 106/39, 106/23					
Nazwa rysunku:	Schemat montażowy przyłącza wodociągowego					
Format rysunku:	Faza projektu:		Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis
A-3	Projekt budowlany	Projektował	mgr inż. Grzegorz Marek		SLK/IS/6196/09	
		Rysował	mgr inż. Jakub Zak			
Skala:	Data:	Branża:	Nr rysunku:	Nr egzemplarza		
1:500	Październik 2011	instalacje sanitarne	2.			

SCHEMAT MONTAŻOWY  
WĘZŁA WODOMIERZOWEGO  
SKALA 1:5 (wymiary w mm)



szczegół wejścia do budynku  
pod ławą fundamentową  
skala 1:20

szczegół wejścia do budynku  
przejscie przez fundament  
skala 1:20



NR	NAZWA / NR KATALOGOWY	SZT./mb	Producent/Dystrybutor
1.	Rura ciśnieniowa Ø40PE100/PN10 nr kat. 3052171050	2,0mb	Wavin Metalplast Buk Sp.z.o.o. ul. Dobieżyńska 43 64-320 Buk k/ Poznań tel. 061 - 814-04-11
2.	Kolano elektrooporowe 90° PE100, SDR11 Dw/Dw 40/40 mm nr kat. 3254917230	1szt.	
3.	Adapter do muf elektrooporowych Dz 40 mm z gwintem zew. Dn 32 mm	1szt.	
4.	Zawór kulowy do wody z raczka z gw. wewn. DN32/1,1/4"	1szt.	handlowy
5.	Złączka nakretna - wkrętna redukcyjna 1,1/4"-1"	1szt.	
6.	Konsola wodomierzowa typ 2K Lzab.=300mm Dgw.=1" wg. PN 82/M-549 10	1szt.	Z.M.P. "AQMET" ul. Bystrzańska 75, 43-300 Bielsko - Biała tel. (033) 814-98-18
7.	Wodomierz skrzydełkowy do wody JS 2,5 ; DN20 qp=2,5 m3/s, qs=5m3/h	1szt.	F. W. PoWoGaz S.A. ul. K. Janickiego 23/25, 62 - 542 Poznań tel. (061) 847-01-94
8.	Plomba legalizująca pobór wody zgodnie z wymogami AQUA	1szt.	handlowy
9.	Zawór kulowy do wody z raczka z gw. wewn. DN32/1 1/4"	1szt.	
10.	Objełma do rur dla średnicy Ø40 PE do zamoc. w ścianie	1szt.	W zależności od sposobu przejsia przez fundament
11.	Rura stalowa ze szwem Ø133 x 5, l=450mm wg. PN -79/H74244	1szt.	
12.	Rura stalowa ze szwem Ø133 x 5, l=700mm wg. PN -79/H74244	1szt.	
13.	Rura stalowa ze szwem Ø133 x 5, l=150mm wg. PN -79/H74244	1szt.	handlowy
14.	Planka poliuretanowa	-	handlowy
15.	Sznur biały	-	
16.	Zawór antyskarzeniowy BA251 Ø32 Danfoss	1szt.	Danfoss
17.	Reduktor ciśnienia typ 10 BIS Ø32	1szt.	Danfoss

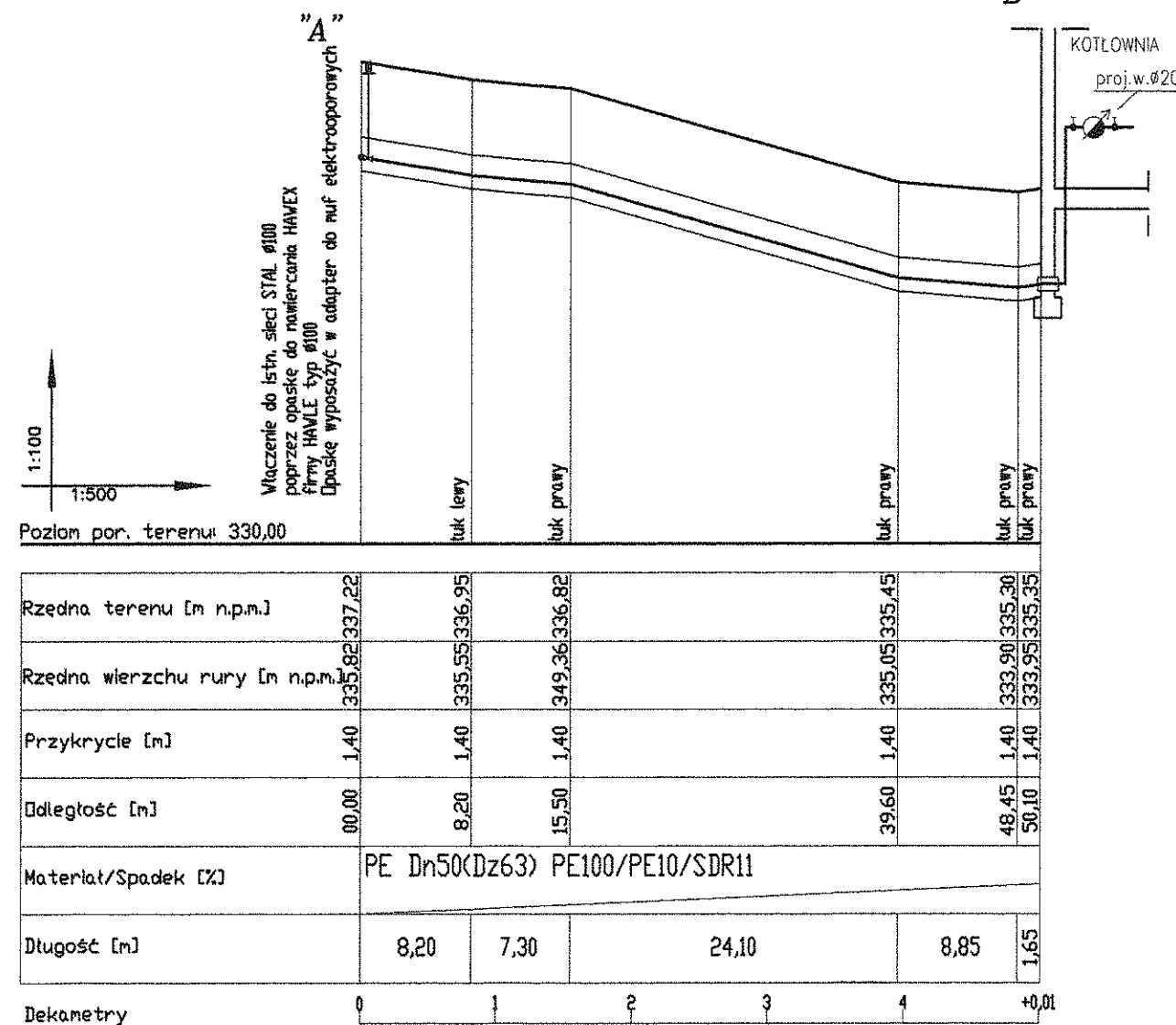
UWAGA:

1. Lokalizacja węzła wodomierzowego wg. rys. rzut przyziemia  
oraz planu sytuacyjno - wysokościowego

Zlecający:		Gmina JASZENICA Jasienica 159 43-385 Jasienica			
Nazwa projektu		PROJEKT PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO W RUDZICY NA DZIAŁCE 106/39, 106/23, GMINA JASZENICA			
Lokalizacja:		Rudzica, gmina Jasienica działka 106/39, 106/23			
Nazwa rysunku:		Węzeł wodomierzowy			
Format rysunku:	Faza projektu:		Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień
A-3	Projekt budowlany	Projektował	mgr inż. Grzegorz Marek		SLK/IS/6196/09
		Rysował	mgr inż. Jakub Żak		2
Skala:	Data:				
1:500	Październik 2011	Branża:	Nr rysunku:		Nr egzemplarza
		instalacje sanitarne	3.		

### Wymiary "m"

"B"



Mar inż. Grzegorz Marek  
 Prawnik budowlany z siedzibą w Warszawie  
 biurom budowlanym i projektowym i siostrzanej  
 instalacyjnej z siedzibą w Warszawie  
 przy ul. Składowej 10, 00-516 Warszawa  
 tel. 022 625 10 10, 625 10 11, 625 10 12  
 fax 022 625 10 13, 625 10 14, 625 10 15

Zleceńiodawca:		Gmina JASZENICA Jasienica 159 43-385 Jasienica			
Nazwa projektu		PROJEKT PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIAGOWEGO W RUDZICY NA DZIAŁCE 106/39, 106/23, GMINA JASZENICA			
Lokalizacja:		Rudzica, gmina Jasienica działka 106/39, 106/23			
Nazwa rysunku:		Profil przyłącza wodociagowego			
Format rysunku:  A-3	Faza projektu:		Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień
	Projekt budowlany	Projektował	mgr inż. Grzegorz Marek		SLK/IS/6196/09
		Rysował	mgr inż. Jakub Żak		
Skala:  1:100/ 1:500	Data:				
	<b>Październik</b> 2011	Branża: instalacje sanitarne		Nr rysunku: 1.	Nr egzemplarza

