

**GEOMAN**  
Wojciech Kudła  
05-230 Kobyłka, ul. Modrzewskiego 10  
tel. 22 786 04-14, 509-350-968  
NIP: 725-118-79-82

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
SKALA: 1:500

Oznaczenie kancelarii/nej zgłoszenia pracy geodezyjnej	L.Dz.:6640.7618.2014
Miejscowość	gm. Kiemków w. Pasek ul. Pymasa Tysiąclecia dz. nr ew.57/16, 57/17
Identyfikator i nazwa jednostki ewid.	143407-2-Kiemków
Identyfikator i nazwa objętych ewid.	143407-2.0010-PASEK
Mapa numeryczna	1:500
Nazwa układu współrzędnych	PUWG 2000; Kr. 86
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych	
Oznaczenie i informacje o mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano.

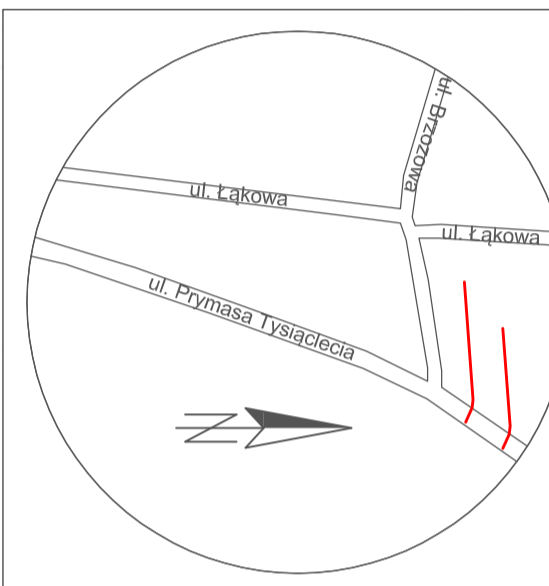
Mapa aktualna na dzień 2014-09-24 w zakresie oznaczonym kolorem żółtym.

W trakcie porównania mapy z terenem stwierdzono zmiany, które wprowadzono na mapę zasadniczą. Zastrzegam się jednocześnie, że na obszarze objęty aktualizacją może występować dodatkowe uzbrojenie podziemne, o którego istnieniu nie uzyskano informacji w inspekcjach branżowych.

**GEODETA**  
Zbigniew Kudła  
upr. nr 9861  
28.10.2014

**STAROSTA WŁOCŁAŃSKI**  
Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. No podjęto Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1281 z późn. zmianami) informuję, że niniejsza dokumentacja była przedmiotem porady i oceny technicznej. Ponadto przeprowadzono w terenie pomiary i wyznaczenie granic nieruchomości. Zostały one wyznaczone i oznaczone w terenie. Włocławek, dnia 11.03.2015r. MARSZAŁKOWI KOORDYNACYJNEJ Włocławek

**ORIENTACJA**  
Skala 1:5000



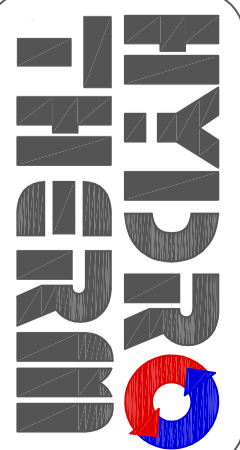
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
Skala 1:500

**STAROSTA WŁOCŁAŃSKI**

Poświadczenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

2014-10-29

Inne nazwisko i podpis osoby reprezentującej gminę.



UL. MAZOWIECKA 89  
05-205 DOBRZYŃ  
TELEFON: 504 21 71 01  
E-MAIL:BIURO@HYDROTHERM.PL  
WWW: HYDROTHERM.PL  
NIP: 125-131-66-69

**LEGENDA:**

- proj. wodociąg PVC-U 110mm PN10
- - - istn. wodociąg PVC-U
- ⊗ proj. hydrant nadziemny ppoż. DN80mm
- ⊗ oznaczenie węża
- proj. przyłącza wodociągowe PE 40x3,7mm SDR11 PE100 (wg odrębnego postęp. adm.)
- granice działek ewidencyjnych

**Inwestor:**  
Andrzej Motyka  
ul. Pymasa Tysiąclecia 24, 05-205 Pasek

**Przedmiot opracowania:**  
Budowa sieci wodociągowej - Pasek ul. Pymasa Tysiąclecia dz. 70/1, 57/17, 57/16 - projekt zagospodarowania terenu

<b>Projektant:</b> mgr inż. Łukasz Olszewski Uprawnienia budowlane nr MAZ/00048/PWOS/12	<b>Podpis:</b>
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Daniel Smoliński Uprawnienia budowlane nr MAZ/00080/PWOS/13	<b>Podpis:</b>
<b>Data opracowania:</b> 8 sierpnia 2015r.	<b>Skala:</b> 1:5000
<b>Nr rysunku:</b> 1	<b>Nr strony:</b> 2015r.

SKALA: 1:500	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	L.Dz.:5640/7618.2014
Miejscowość	gm. Krambow w. Pasek ul. Prymasa Tysiąclecia dz. nr ew.57/16, 57/7
Identyfikator i nazwa jednostki ewid.	143407 2.Krambow
Identyfikator i nazwa obiektu ewid.	143407 2.0010-PASEK
Nazwa mapy numerycznej	1:500
Nazwa układu współrzędnych służebnościach i informację o mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	PUWG 2000; Kr. 86
Mapa aktualna na dzień 2014-09-24 w zakresie oznaczonym kolorem	nie badano.

W trakcie porównania mapy z terenem stwierdzono zmiany, które wprowadzono na mapę zasadniczą

Zastrzegam się jednocześnie, że na obszarze objętym aktualizacją może występować dodatkowe uźródlenie podziemne, o którego istnieniu nie uzyskano informacji w instytucjach branżowych.

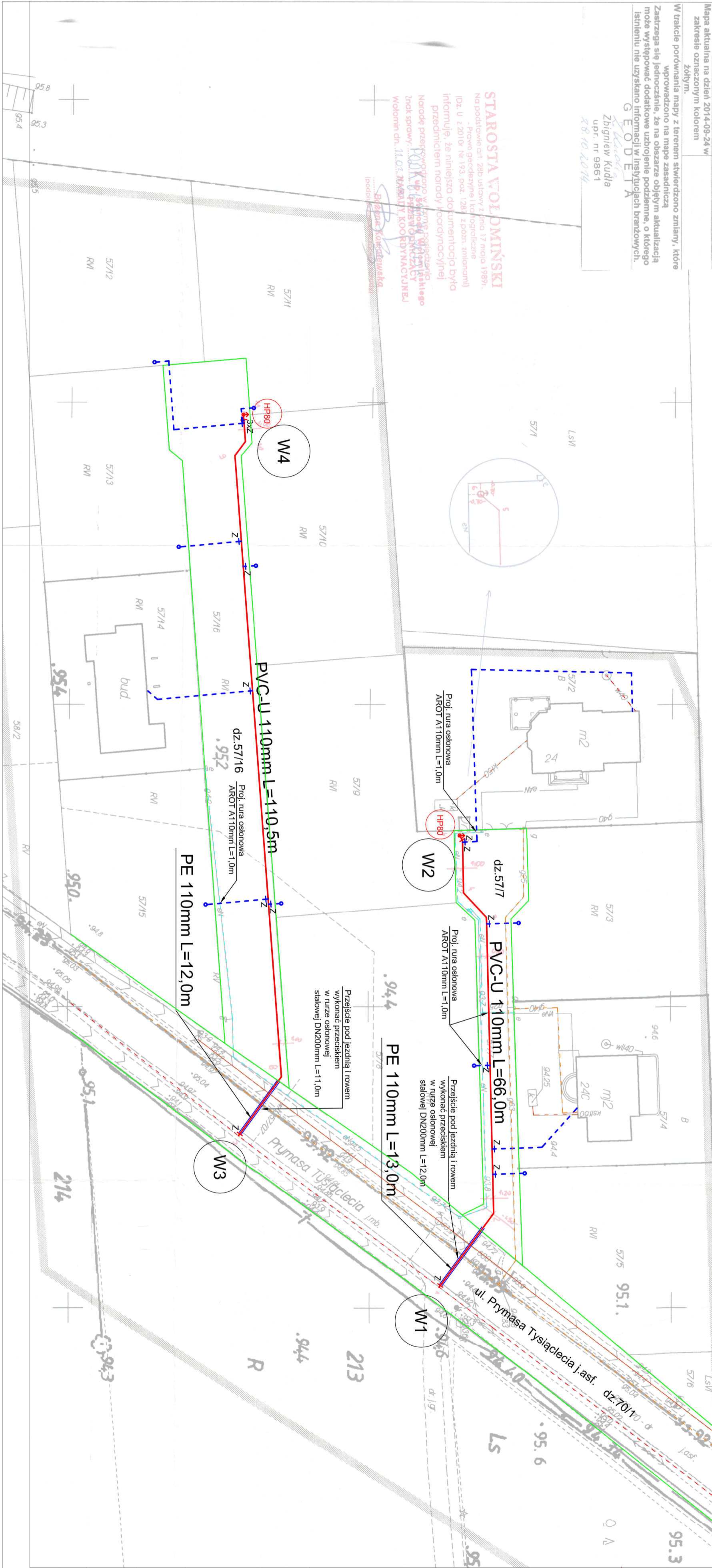
G E O D E T A

Zbigniew Kudła  
upr. nr 9861

8.8.10.4.014

# PLAN SYTUACYJNY

Skala 1:500



UL. MAZOWIECKA 89

05-205 DOB CZYN

TELEFON: 504 21 71 01

E-MAIL:BIURO@HYDROTHERM.PL

WWW: HYDROTHERM.PL

NIP: 125-131-66-69

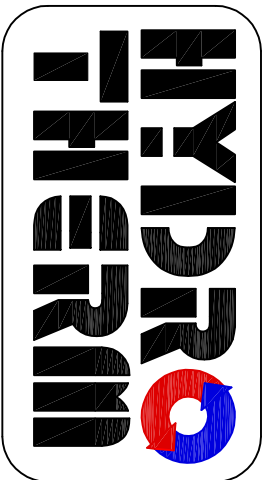
**LEGENDA:**

- proj. wodociąg PVC-U 110mm PN10
- - - Isln. wodociąg PVC-U
- proj. hydrant nadziemny ppoż. DN80mm
- ⊙ oznaczenie węża
- proj. przyłącza wodociągowe PE 40x3.7mm SDR11 PE100 (wg odrębnego postęp. adm.)
- proj. studnia wodomierzowa DN500mm (wg odrębnego postęp. adm.)
- granice działek ewidencyjnych

**Investor:**  
Andrzej Mołka  
ul. Prymasa Tysiąclecia 24, 05-205 Pasek

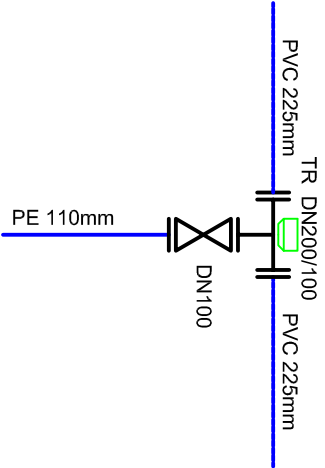
**Przedmiot opracowania:**  
Budowa sieci wodociągowej- Pasek  
ul. Prymasa Tysiąclecia dz. 70/1, 57/7, 57/16  
- plan sytuacyjny

<b>Projektant:</b> mgr inż. Łukasz Olszewski Uprawnienia budowlane nr MAZ/0048/PWOS/12	<b>Podpis:</b>
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Daniel Smolinski Uprawnienia budowlane nr MAZ/0080/PWOS/13	<b>Podpis:</b>
<b>Data opracowania:</b> Skala: 1:500 8 sierpnia 2015r.	<b>Nr rysunku:</b> 2 <b>Nr str:</b>

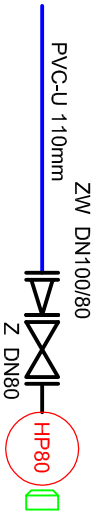


UL. MAZOWIECKA 89  
05-205 DOBRCZYN  
TELEFON: 504 21 71 01  
E-MAIL:BIURO@HYDROTHERM.PL  
WWW: HYDROTHERM.PL  
NIP: 1 25-1 31-66-69

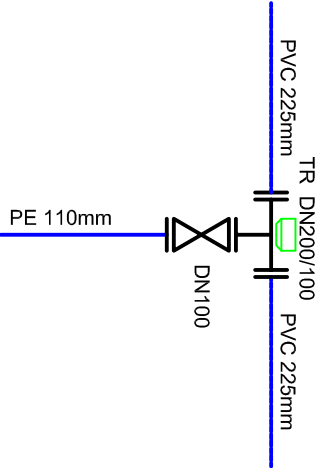
W1



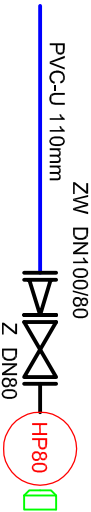
W2



W3



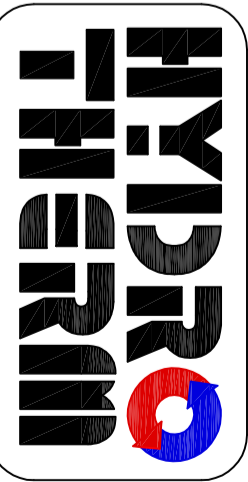
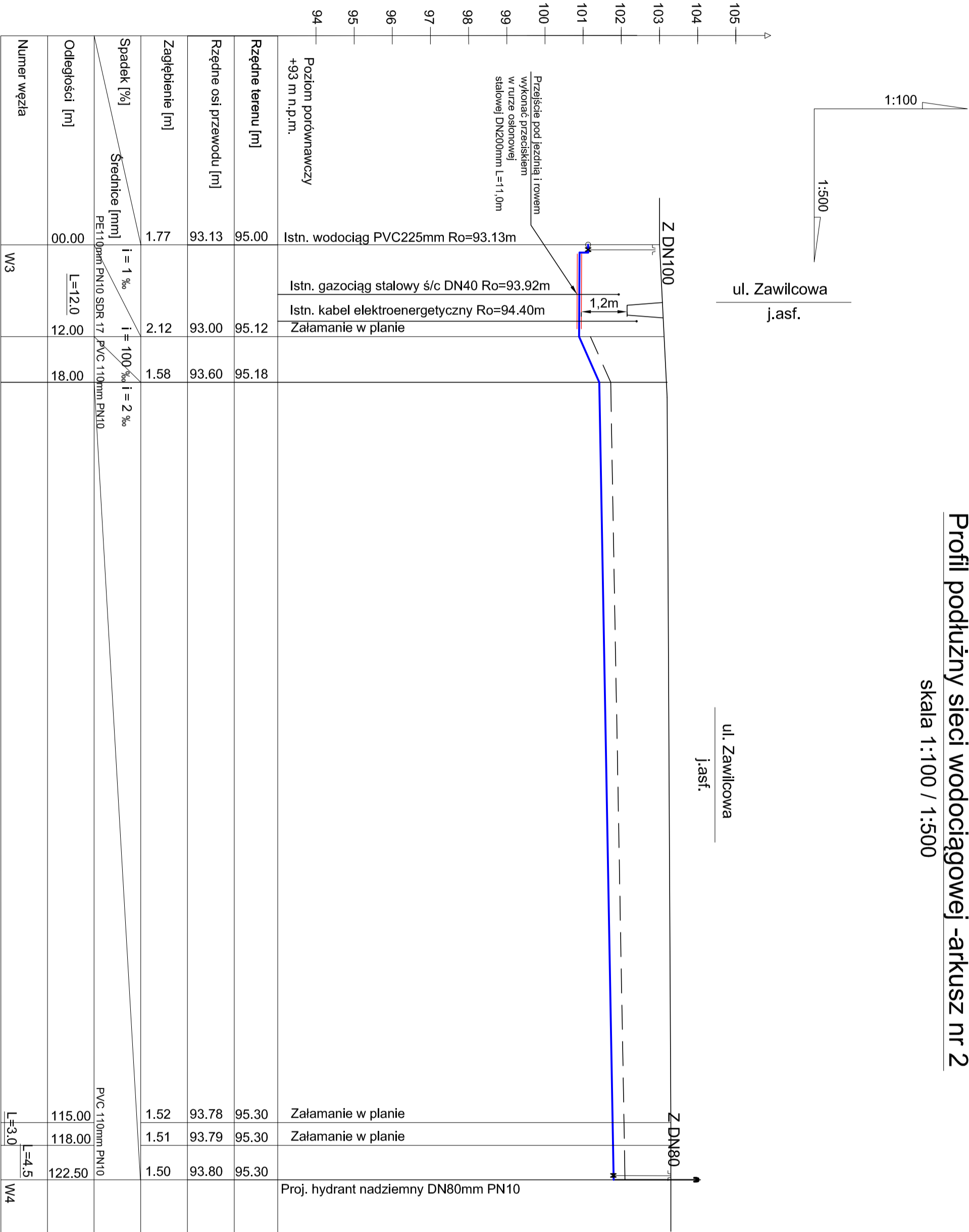
W4



<b>Investor:</b> Andrzej Motyka ul. Prymasa Tysiąclecia 24, 05-205 Pasek		
<b>Przedmiot opracowania:</b> Budowa sieci wodociągowej- Pasek ul. Prymasa Tysiąclecia dz. 70/1, 57/7, 57/16 - - schematy węzłów		
<b>Projektant:</b> mgr inż. Łukasz Olszewski Uprawnienia budowlane nr MAZ/0048/PWOS/12	<b>Podpis:</b>	
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Daniel Smoliński Uprawnienia budowlane nr MAZ/0080/PWOS/13	<b>Podpis:</b>	
<b>Data opracowania:</b> 8 sierpnia 2015r.	<b>Skala:</b> 3	<b>Nr rysunku:</b> 3
		<b>Nr strony:</b>

Profil podłużny sieci wodociągowej -arkusz nr 2

skala 1:100 / 1:500



UL. MAZOWIECKA 89  
05-205 DOB CZYN  
TELEFON: 504 21 71 01  
E-MAIL:BIURO@HYDROTHERM.PL  
WWW: HYDROTHERM.PL  
NIP: 125-131-66-69

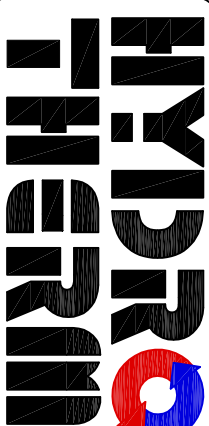
Investor:  
Andrzej Motyka  
ul. Prymasa Tysiąclecia 24, 05-205 Pasek

Przedmiot opracowania:  
Budowa sieci wodociągowej- Pasek  
ul. Prymasa Tysiąclecia dz. 70/1, 57/7, 57/16 -  
- profil podłużny sieci wodociągowej arkusz 2

Projektant:  
mgr inż. Łukasz Olszewski  
Uprawnienia budowlane nr  
MAZ/0048/PWOS/12

Sprawdzający:  
mgr inż. Daniel Smolifski  
Uprawnienia budowlane nr  
MAZ/0080/PWOS/13

Data opracowania: 8 sierpnia 2015r.  
Skala: 1:100  
Nr rysunku: 4  
Nr strony:



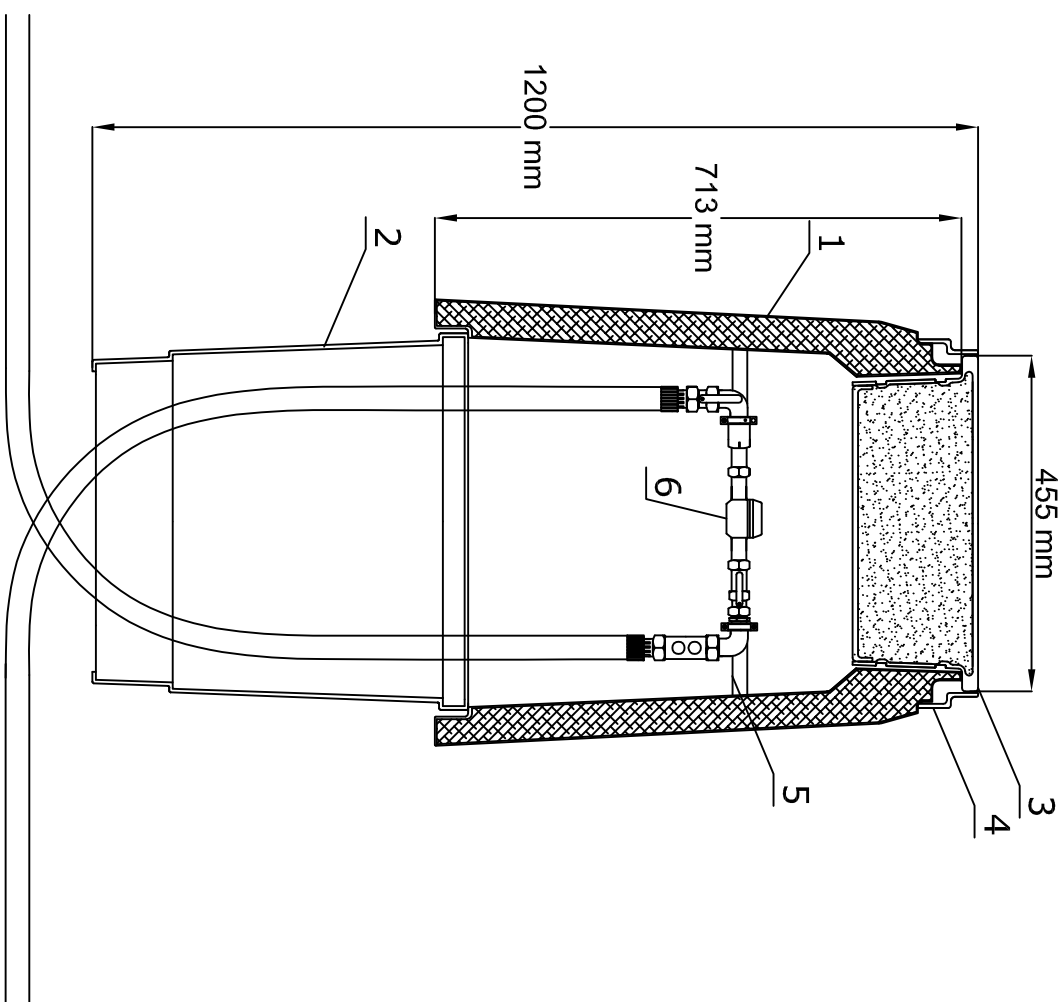
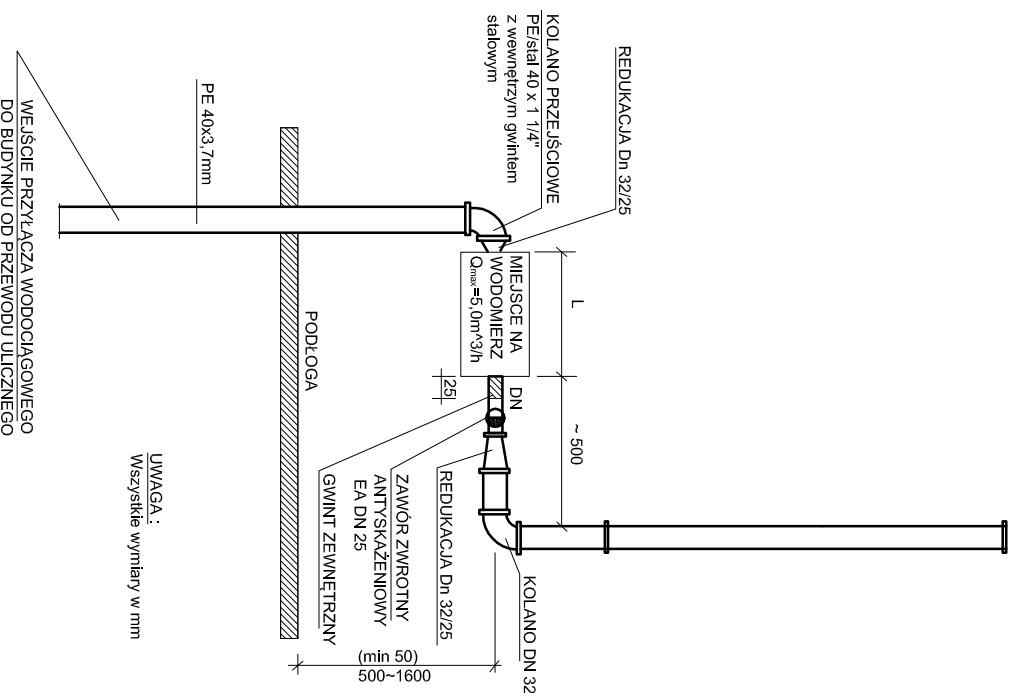
UL. MAZOWIECKA 89  
05-205 DOBCZYNY  
TELEFON: 504 21 71 01  
E-MAIL:BIURO@HYDROTHERM.PL  
WWW: HYDROTHERM.PL  
NIP: 125-131-66-69

**Inwestor:**  
Andrzej Motyka  
ul. Prymasa Tysiąclecia 24, 05-205 Pasek

**Przedmiot opracowania:**  
Budowa sieci wodociągowej - Pasek  
ul. Prymasa Tysiąclecia dz. 70/1, 57/7, 57/16 -  
- szczególnie wodomierza

<b>Projektant:</b> mgr inż. Łukasz Olszewski Uprawnienia budowlane nr MAZ/0048/PWOS/12	<b>Podpis:</b>
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Daniel Smoliński Uprawnienia budowlane nr MAZ/0080/PWOS/13	<b>Podpis:</b>

<b>Data opracowania:</b> 8 sierpnia 2015r.	<b>Skala:</b>	<b>Nr rysunku:</b> 4	<b>Nr strony</b>
--	---------------	-------------------------	------------------



Dla wszystkich typów przyłączy wodociągowych DN 25-40 mm			
przy:		Inwestora obowiązują następujące wymiary :	
Średnica i wydajność wodomierza	Średnica przyłącza wodociągowego od-do	Długość zestawu wodomierzowego (wodomierz wraz z łącznikami i 2 zaworami przelotowymi) na ścianie	w studzience
$Q_{max}$ m <sup>3</sup> /h	DN mm	L mm	L mm
DN 20 mm - 5	25-40	425	500
DN 25 mm - 7	40-50	545	630
DN 40 mm - 20	50	660	730

Zestawienie materiałów		
Lp.	Nazwa	Materiał
1	Korpus głowy/ polistyren	PEHD
2	Korpus dolny	PEHD
3	Pokrywa/ polistyren	PEHD
4	Kolektarz	PEHD
5	Szczelz konsoli wododostawowej	Stal
6	Zestaw wododostawowy	Mosiądz/ Tworzywo