

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500

Obręb: 0001 Aleksandrów Kujawski, ul. Słoneczna
Działki: 3, 7/22, 7/19, 7/16 mapa 30 – zakres
Jednostka ewidencyjna: 040101_1 Aleksandrów Kujawski
Powiat: aleksandrowski; Województwo: kujawsko – pomorskie
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień: 31.08.2017r.
Data aktualizacji mapy: 05.09.2017r.
Zakres opracowania: _____ Ks. rob.: 208/2017
GN.G0.6640.1218.2017; _____ Ks. rob.: 208/2017
Układ współrzędnych „2000” strefa 6
Układ wysokościowy: „Kronsztadt” 60

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa do celów projektowych
została wykonana
bez ustalenia obciążeń
służebnościami gruntowymi.

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
„SKALMIAR”

Roman Lewicki

inż. Roman Lewicki

upr. zaw. nr 15904

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany z wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.				
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ALEKSANDROWSKI			
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0401. 2017. 1243			
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	12. 09. 2017			
Linie, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	inż. 571/2017			

Jan Kania
inżynier
inżynier

LEGENDA:

W1, - proj. wejście do budynku mieszkalnego
w2, w3, - proj. węzły instalacji doziemnej wodociągowej
WP1, WP2, - proj. wpięcie się do sieci wodociągowej
H1 - proj. hydrant nadziemny fi100
Sd1, Sd2 - proj. studnia kanalizacji deszczowej
s9, d9, - proj. studnie inspekcyjne kanalizacji deszczowej
K1 - proj. wejście do budynku mieszkalnego kan. sanitarnej.
kw1,....- proj. węzły kanalizacji sanitarnej.
KS1,....- proj. studnia kanalizacji sanitarnej

UWAGI:

1. W terenie mogą znajdować się niezainwentaryzowane sieci podziemne.
2. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie (nie dotyczy przejść wykonywanych metodami bezwypokopowymi).
3. Na skrzyżowaniu projektowanych sieci z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi zamontować na kablach rurę ochronną dwudzielną typu Arot A L=1,5m.
4. Specyfikacja materiałowa nr 001 stanowi integralną część rysunku.

Pro-Bud
Daniel Bołotow

ul. Stefana Okrzei 74b/115, 87-800 Włodawek
tel. +48 505 185 640
e-mail: danielbolotow@gmail.com

NR DOKUMENTACJI

2417

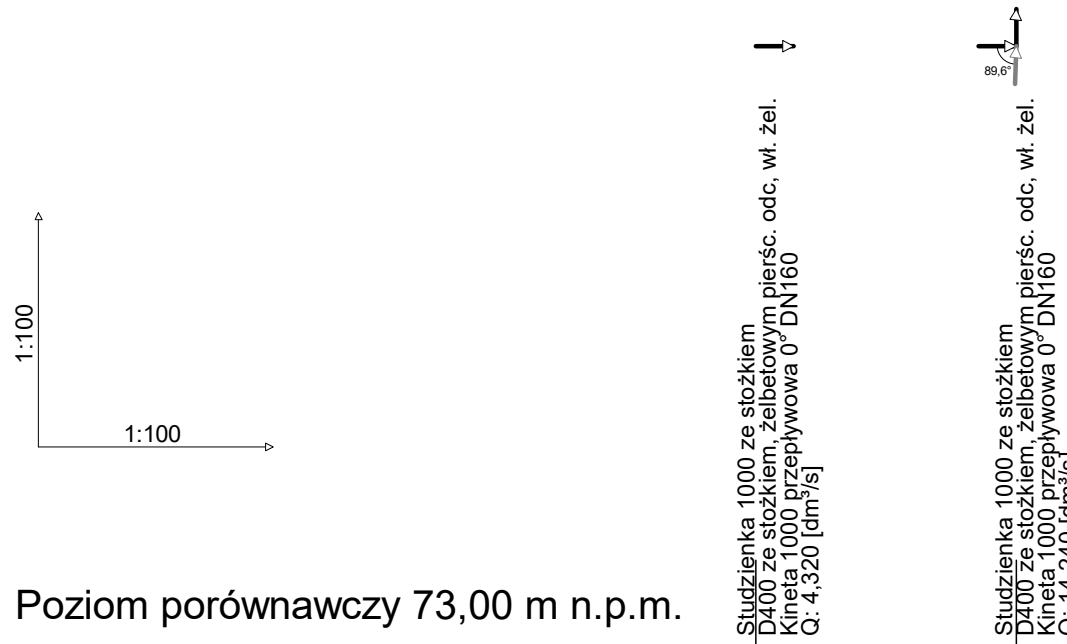
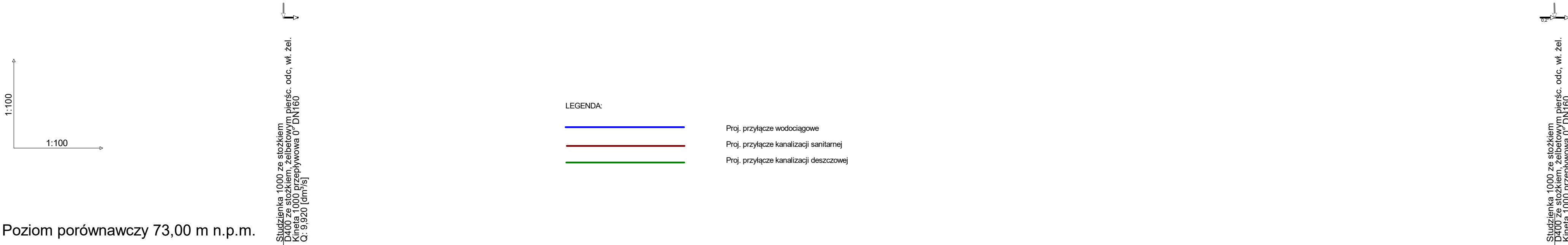
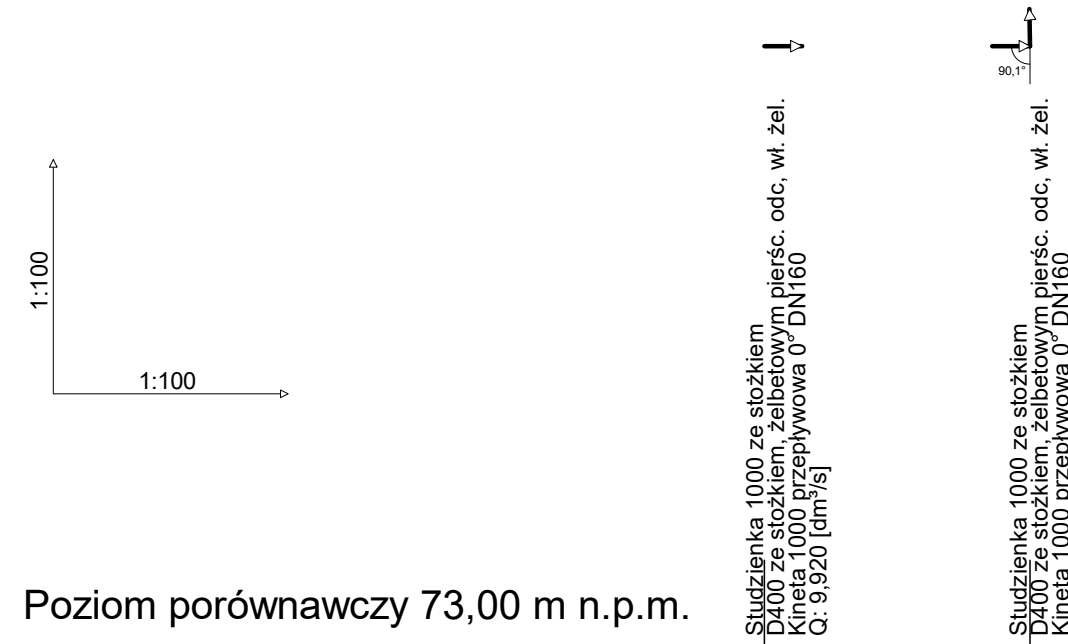
TYTUL RYS.:

Plan zagospodarowania terenu

INWESTOR:
Aleksandrowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.
ul. Słowackiego 8, 87-700, Aleksandrów Kujawski

TEMAT:
Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej, sanitarnej, przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego.
ADRES:
ul. Słoneczna, 87-700, Aleksandrów Kujawski, dz. nr. 30-7/22, 30-7/19, 30-7/16, 27.262, 27.264, obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, Jednostka ewidencyjna: 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto

SPECIALNOŚĆ	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	FORMAT	FAZA	SKALA
INSTALACYJNA	PROJ.	mgr inż. Dorota Dragowska	KUP/0152/PWOS/10	10.12.17	A2	PB	1:500
INSTALACYJNA	WYK.	mgr inż. Daniel Bołotow	-----	10.12.17	REW.	ARKUSZ	NR RYS.
INSTALACYJNA	SPR.	mgr inż. Piotr Zalewski	KUP/0058/POOS/12	10.12.17	00	121	1



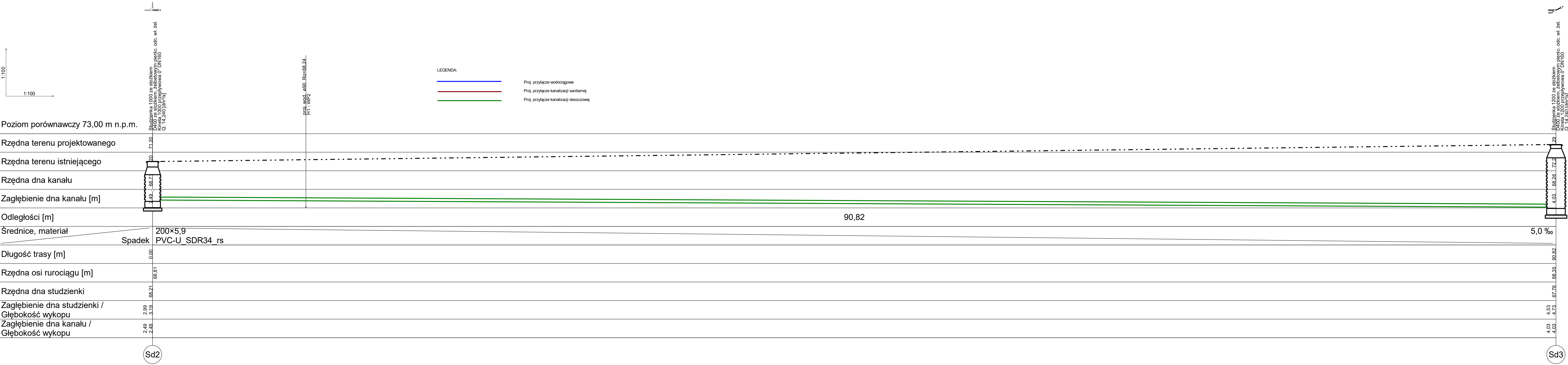
LEGENDA:

- W1, - proj. wejście do budynku mieszkalnego
- w2, w3, ... - proj. węzły instalacji doziemnej wodociągowej
- WP1, WP2, - proj. wpięcie się do sieci wodociągowej
- H1- proj. hydrant nadziemny f100
- Sd1, Sd2 - proj. studnia kanalizacji deszczowej
- s9, s9, - proj. studnie inspekcyjne kanalizacji deszczowej
- K1 - proj. wejście do budynku mieszkalnego kan. sanitarnej.
- kw1,...- proj. węzły kanalizacji sanitarnej.
- KS1,...- proj. studnia kanalizacji sanitarnej

UWAGI:

- W terenie mogą znajdować się niezinventaryzowane sieci podziemne.
- W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie (nie dotyczy przejęć wykonywanych metodami bezwykopowymi).
- Na skrzyżowaniu projektowanych sieci z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi zamontować na kablach rurę ochronną dwudzielną typu Arot A L=1,5m.
- Specyfikacja materiałowa nr 001 stanowi integralną część rysunku.

Pro-Bud Daniel Bolotow		ul. Stefana Okrzei 74b/115, 87-800 Włodawek tel. +48 505 185 640 e-mail: danielbolotow@gmail.com				NR DOKUMENTACJI			
INWESTOR:		Aleksandrowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. ul. Słowackiego 8, 87-700, Aleksandrów Kujawski				2417			
TEMAT:						TYTUŁ RYS.:			
ADRES:		Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej, sanitarnej, przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego. ul. Słoneczna, 87-700, Aleksandrów Kujawski, dz. nr. 30-722, 30-719, 30-716, 27.262, 27.264, obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, Jednostka ewidencyjna: 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto				Profil przyłącza kanalizacji deszczowej			
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		DATA		PODPIS	
INSTALACYJNA		PROJ. mgr inż. Dorota Dragowska		KUP/0152/PWOS/10		10.12.17		297x1050	
INSTALACYJNA		WYK. mgr inż. Daniel Bolotow		-----		10.12.17		REW. ARKUSZ	
INSTALACYJNA		SPR. mgr inż. Piotr Zalewski		KUP/0058/POOS/12		10.12.17		00 1z1 2	



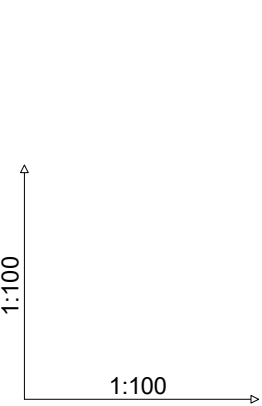
LEGENDA:

- W1, - proj. wejście do budynku mieszkalnego
- w2, w3... - proj. węzły instalacji doziemnej wodociągowej
- WP1, WP2, - proj. wpięcie się do sieci wodociągowej
- H1- proj. hydrant nadziemny fi100
- Sd1, Sd2 - proj. studnia kanalizacji deszczowej
- s9, d9, - proj. studnie inspekcyjne kanalizacji deszczowej
- K1 - proj. wejście do budynku mieszkalnego kan. sanitarnej.
- kw1,...- proj. węzły kanalizacji sanitarnej.
- KS1,...- proj. studnia kanalizacji sanitarnej

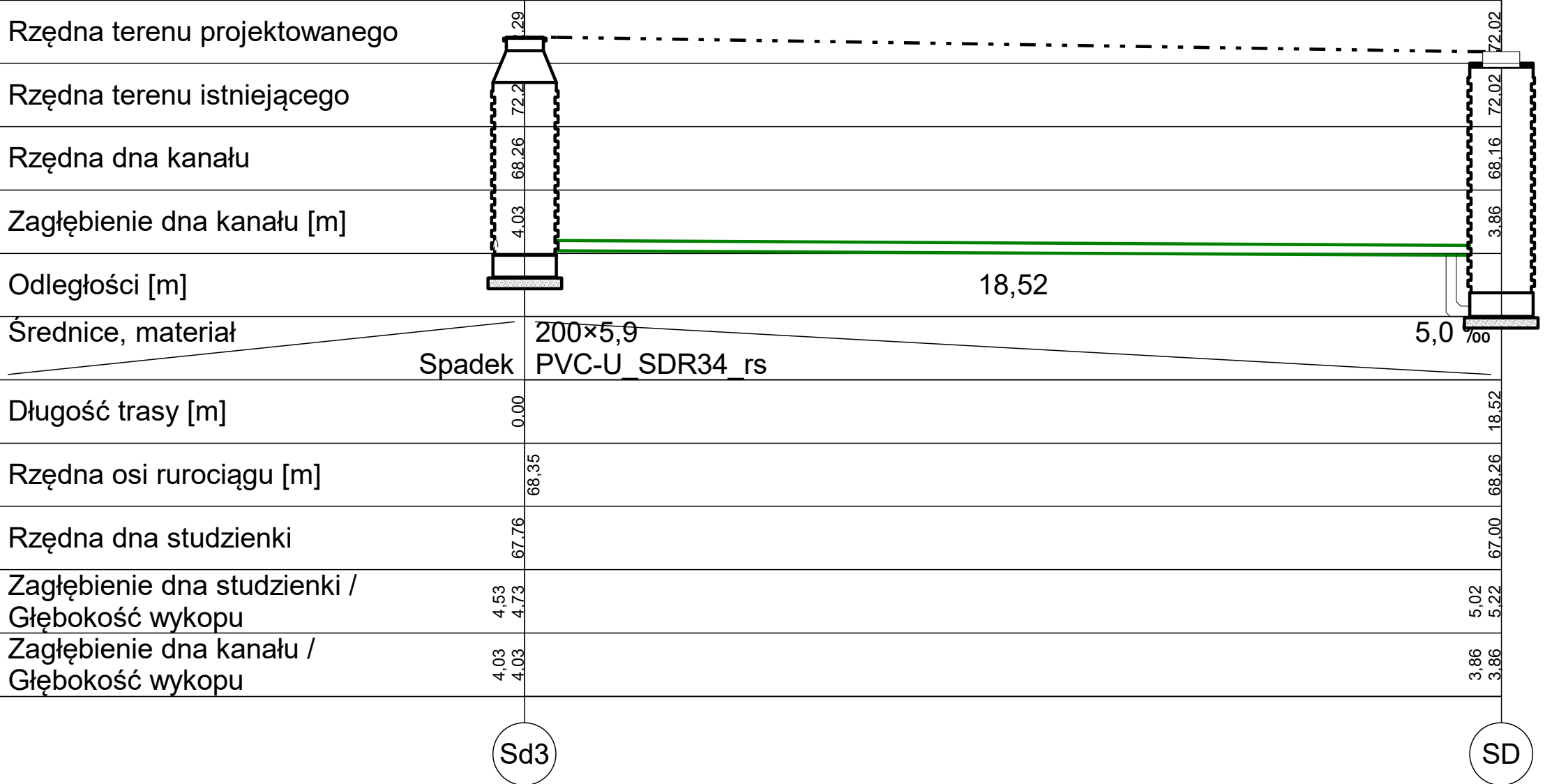
UWAGI:

- W terenie mogą znajdować się niezinventaryzowane sieci podziemne.
- W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie (nie dotyczy przejść wykonywanych metodami bezwykopowymi).
- Na skrzyżowaniu projektowanych sieci z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi zamontować na kablach rurę ochronną dwudzielną typu Arot A L=1,5m.
- Specyfikacja materiałowa nr 001 stanowi integralną część rysunku.

Pro-Bud Daniel Bołotow			ul. Stefana Okrzei 74b/115, 87-800 Włodawek tel. +48 505 185 640 e-mail: danielbolotow@gmail.com			NR DOKUMENTACJI 2417		
INWESTOR: Aleksandrowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. ul. Słowackiego 8, 87-700, Aleksandrów Kujawski			TYTUŁ RYS.: Profil przyłącza kanalizacji deszczowej					
TEMAT: Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej, sanitarnej, przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego.								
ADRES: ul. Słoneczna, 87-700, Aleksandrów Kujawski, dz. nr. 30-7/22, 30-7/19, 30-7/16, 27.262, 27.264, obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, Jednostka ewidencyjna: 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto								
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	FORMAT	FAZA	SKALA
INSTALACYJNA	PROJ.	mgr inż. Dorota Dragowska	KUP/0152/PWOS/10	10.12.17		297x1260	PB	1:100
INSTALACYJNA	WYK.	mgr inż. Daniel Bołotow	-----	10.12.17		REW.	ARKUSZ	NR RYS.
INSTALACYJNA	SPR.	mgr inż. Piotr Zalewski	KUP/0058/POOS/12	10.12.17		00	1z1	3



Poziom porównawczy 73,00 m n.p.m.



LEGENDA:

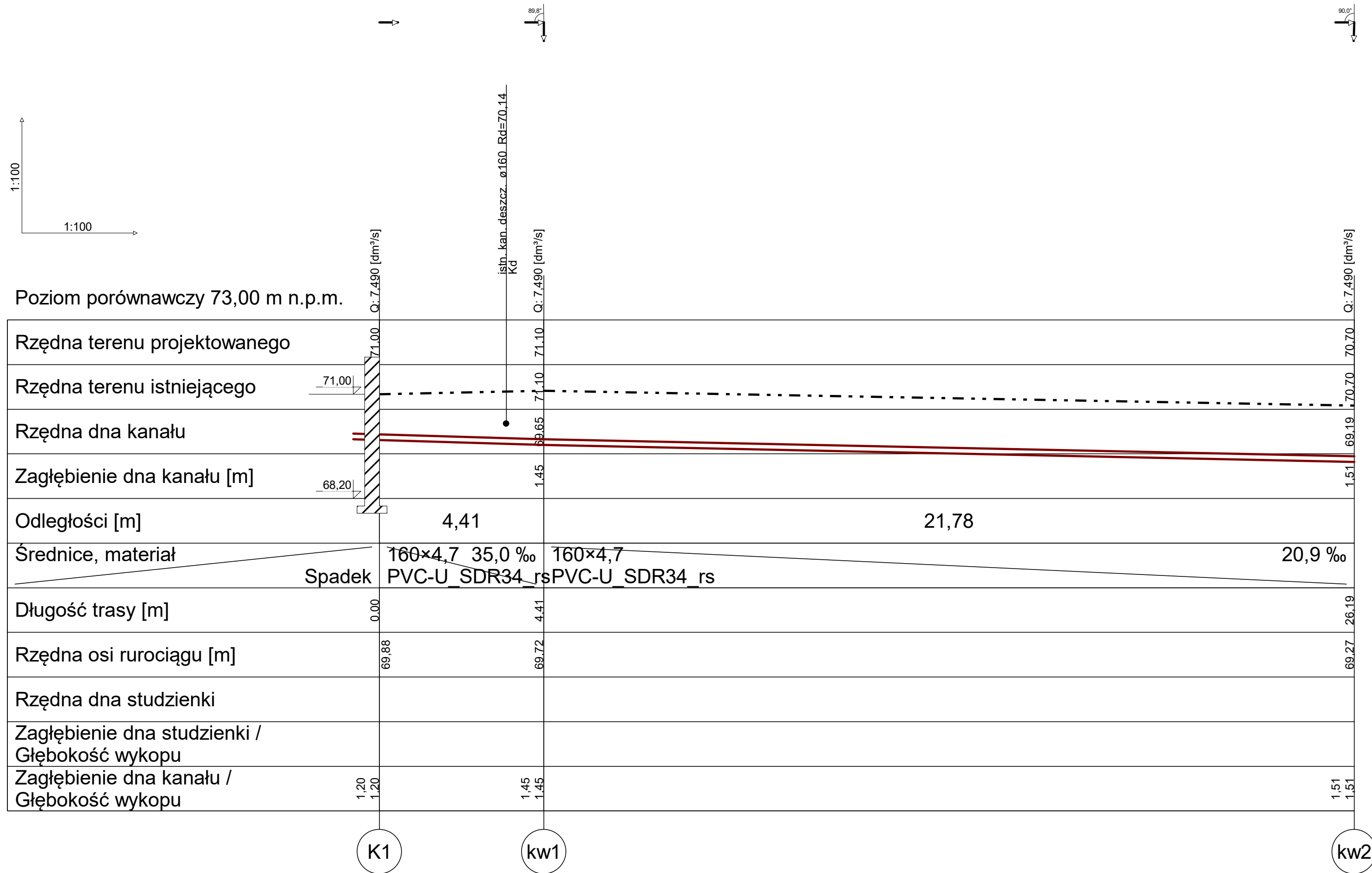
- Proj. przyłącze wodociągowe
- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Proj. przyłącze kanalizacji deszczowej

LEGENDA:

- W1, - proj. wejście do budynku mieszkalnego
- w2, w3... - proj. węzły instalacji doziemnej wodociągowej
- WP1, WP2, - proj. wpicie się do sieci wodociągowej
- H1- proj. hydrant nadziemny fi100
- Sd1, Sd2 - proj. studnia kanalizacji deszczowej
- s9, d9, - proj. studnie inspekcyjne kanalizacji deszczowej
- K1 - proj. wejście do budynku mieszkalnego kan. sanitarnej.
- kw1,...- proj. węzły kanalizacji sanitarnej.
- KS1,...- proj. studnia kanalizacji sanitarnej

- UWAGI:
- W terenie mogą znajdować się niezinventaryzowane sieci podziemne.
 - W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie (nie dotyczy przejść wykonywanych metodami bezwykopowymi).
 - Na skrzyżowaniu projektowanych sieci z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi zamontować na kablach rurę ochronną dwudzielną typu Arot A L=1,5m.
 - Specyfikacja materiałowa nr 001 stanowi integralną część rysunku.

Pro-Bud Daniel Bołotow		ul. Stefana Okrzei 74b/115, 87-800 Włocławek tel. +48 505 185 640 e-mail: danielbolotow@gmail.com				NR DOKUMENTACJI			
INWESTOR:		Aleksandrowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. ul. Słowackiego 8, 87-700, Aleksandrów Kujawski				2417			
TEMAT:						TYTUŁ RYS.:			
ADRES:		Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej, sanitarnej, przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego. ul. Słoneczna, 87-700, Aleksandrów Kujawski, dz. nr. 30-7/22, 30-7/19, 30-7/16, 27.262, 27.264, obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, Jednostka ewidencyjna: 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto				Profil przyłącza kanalizacji deszczowej			
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		DATA		PODPIS	
INSTALACYJNA		PROJ. mgr inż. Dorota Dragowska		KUP/0152/PWOS/10		10.12.17		297x630	
INSTALACYJNA		WYK. mgr inż. Daniel Bołotow		-----		10.12.17		REW.	
INSTALACYJNA		SPR. mgr inż. Piotr Zalewski		KUP/0058/POOS/12		10.12.17		00	
								FAZA PB	
								SKALA 1:100	
								NR RYS.	
								4	



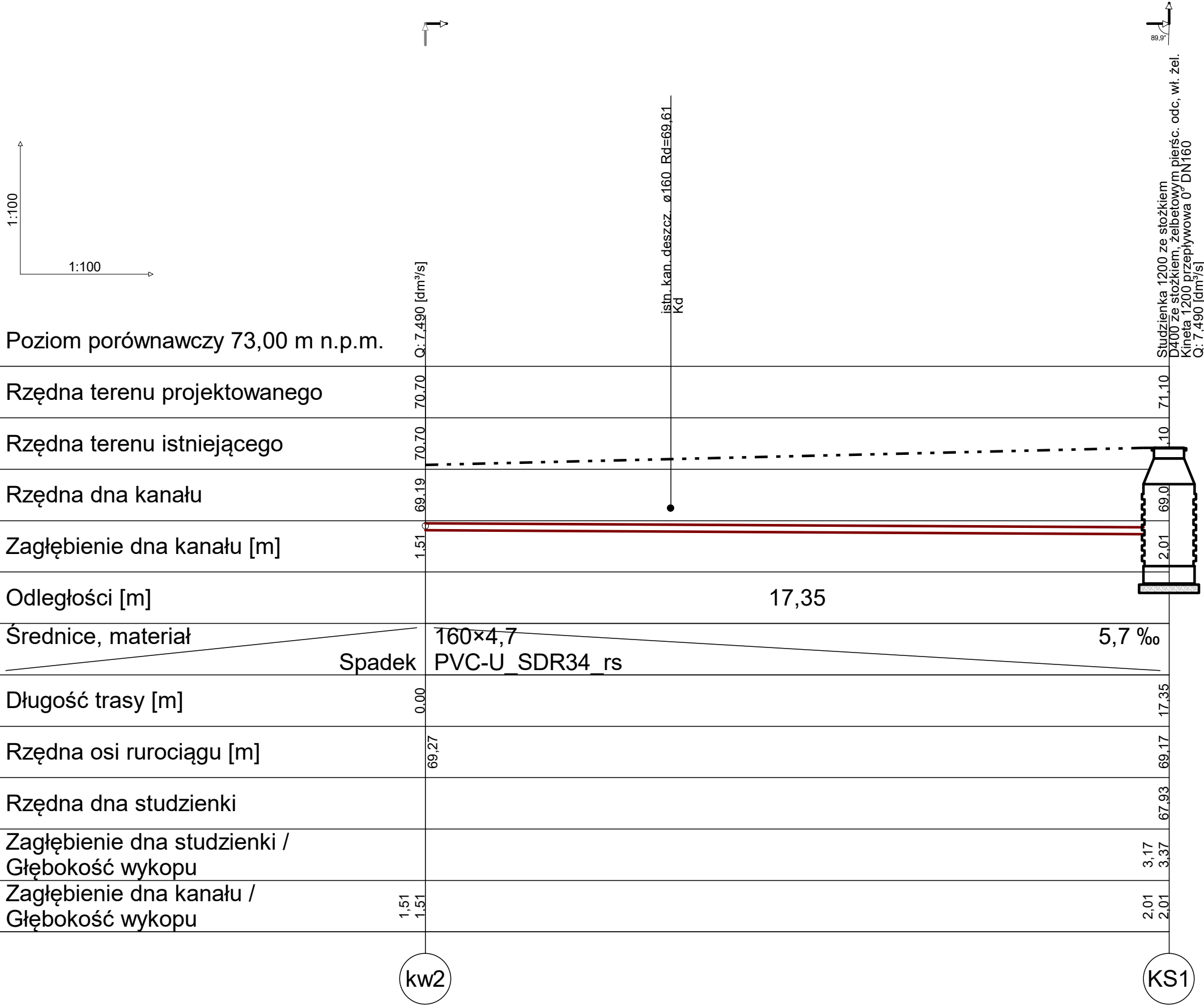
	Proj. przyłącze wodociągowe
	Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
	Proj. przyłącze kanalizacji deszczowej

W1 - proj. wejście do budynku mieszkalnego
w2, w3... - proj. węzły instalacji dostawczy wodociągowej
WP1, WP2, - proj. wpięcie się do sieci wodociągowej
H1 - proj. hydrant nadziemny f100
Sd1, Sd2 - proj. studnia kanalizacji deszczowej
s9, d9 - proj. studnie inspekcyjne kanalizacji deszczowej
K1 - proj. wejście do budynku mieszkalnego kan. sanitarnej.
kw1,...- proj. węzły kanalizacji sanitarnej
KS1,...- proj. studnia kanalizacji sanitarnej

UWAGI:

1. W terenie mogą znajdować się niezainventaryzowane sieci podziemne.
2. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie (nie dotyczy przejeźdź wykonywanych metodami bezwykopowymi).
3. Na skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi zamontować na kablach rurę ochronną dwudzielną typu Arot A L=1,5m.
4. Specyfikacja materiałowa nr 001 stanowi integralną część rysunku.

Pro-Bud Daniel Bołotow		ul. Stefana Okrzei 74b/115, 87-800 Włocławek tel. +48 505 185 640 e-mail: danielbolotow@gmail.com				NR DOKUMENTACJI 2417		
INWESTOR: Aleksandrowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. ul. Słowackiego 8, 87-700, Aleksandrów Kujawski						TYTUŁ RYS.: Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej		
TEMAT: Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej, sanitarnej, przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego.								
ADRES: ul. Słoneczna, 87-700, Aleksandrów Kujawski, dz. nr. 30-7/22, 30-7/19, 30-7/16, 27.262, 27.264, obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, Jednostka ewidencyjna: 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto								
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	FORMAT	FAZA	SKALA
INSTALACYJNA	PROJ.	mgr inż. Dorota Dragowska	KUP/0152/PWOS/10	10.12.17		297x630	PB	1:100
INSTALACYJNA	WYK.	mgr inż. Daniel Bołotow	-----	10.12.17		REW.	ARKUSZ	NR RYS.
INSTALACYJNA	SPR.	mgr inż. Piotr Zalewski	KUP/0058/POOS/12	10.12.17		00	1z1	5



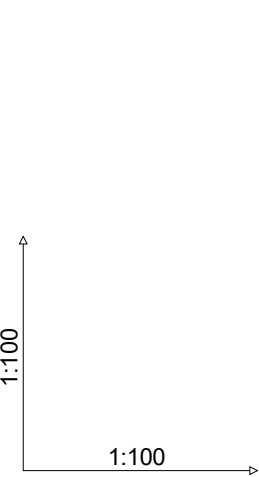
- LEGENDA:
- Proj. przyłącze wodociągowe
 - Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
 - Proj. przyłącze kanalizacji deszczowej

- LEGENDA:
- W1, - proj. wejście do budynku mieszkalnego
 - w2, w3... - proj. węzły instalacji doziemnej wodociągowej
 - WP1, WP2, - proj. wpięcie się do sieci wodociągowej
 - H1 - proj. hydrant nadziemny fi100
 - Sd1, Sd2 - proj. studnia kanalizacji deszczowej
 - s9, d9, - proj. studnie inspekcyjne kanalizacji deszczowej
 - K1 - proj. wejście do budynku mieszkalnego kan. sanitarnej.
 - kw1,...- proj. węzły kanalizacji sanitarnej.
 - KS1,...- proj. studnia kanalizacji sanitarnej

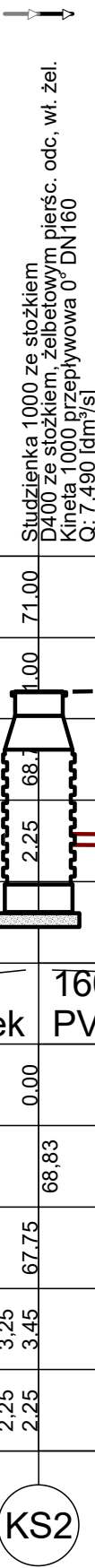
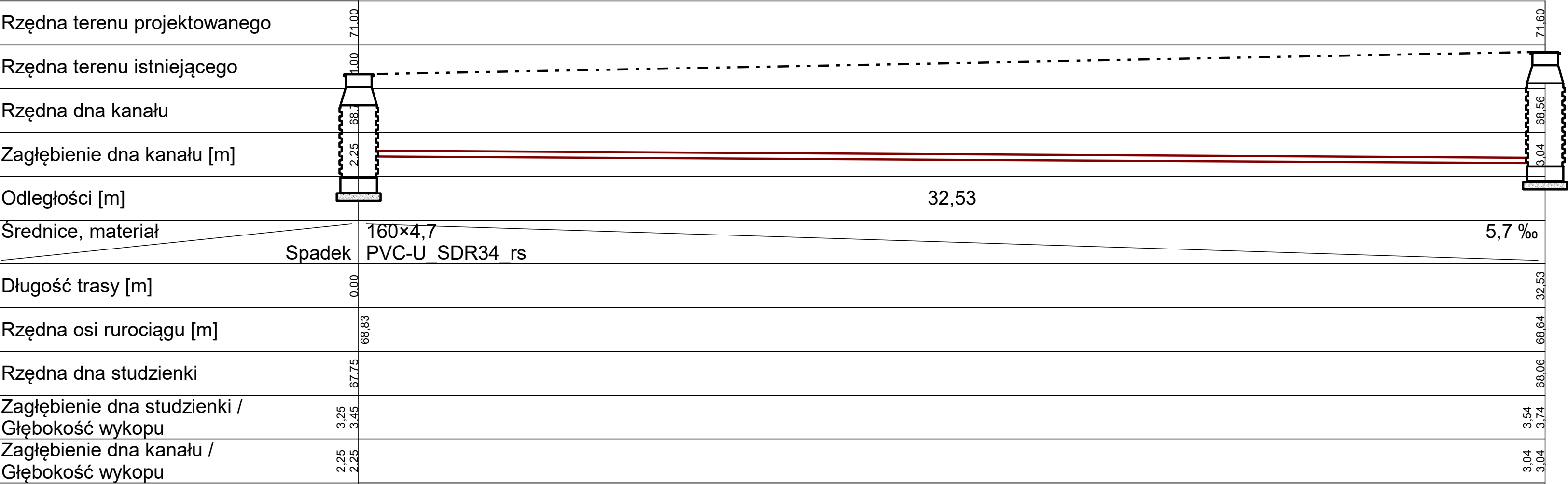
- UWAGI:
- W terenie mogą znajdować się niezinventaryzowane sieci podziemne.
 - W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie (nie dotyczy przejęć wykonywanych metodami bezwykopowymi).
 - Na skrzyżowaniu projektowanych sieci z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi zamontować na kablach rurę ochronną dwudzielną typu Arot A L=1,5m.
 - Specyfikacja materiałowa nr 001 stanowi integralną część rysunku.

Pro-Bud Daniel Bołotow		ul. Stefana Okrzei 74b/115, 87-800 Włocławek tel. +48 505 185 640 e-mail: danielbolotow@gmail.com				NR DOKUMENTACJI 2417		
INWESTOR:		Aleksandrowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. ul. Słowackiego 8, 87-700, Aleksandrów Kujawski				TYTUŁ RYS.: Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej		
TEMAT:		Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej, sanitarnej, przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego.						
ADRES:		ul. Słoneczna, 87-700, Aleksandrów Kujawski, dz. nr. 30-7/22, 30-7/19, 30-7/16, 27.262, 27.264, obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, Jednostka ewidencyjna: 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto						
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS	FORMAT	FAZA	SKALA
INSTALACYJNA	PROJ.	mgr inż. Dorota Dragowska	KUP/0152/PWOS/10	10.12.17		297x630	PB	1:100
INSTALACYJNA	WYK.	mgr inż. Daniel Bołotow	-----	10.12.17		REW.	ARKUSZ	NR RYS.
INSTALACYJNA	SPR.	mgr inż. Piotr Zalewski	KUP/0058/POOS/12	10.12.17		00	1z1	6

Pro-Bud Daniel Bołotow ul. Stefana Okrzei 74b/115, 87-800 Włocławek tel. +48 505 185 640 e-mail: danielbolotow@gmail.com						NR DOKUMENTACJI <div style="font-size: 24pt; text-align: center;">2417</div>		
INWESTOR: Aleksandrowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. ul. Słowackiego 8, 87-700, Aleksandrów Kujawski						TYTUŁ RYS.: Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej		
TEMAT: Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej, sanitarnej, przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego. ADRES: ul. Słoneczna, 87-700, Aleksandrów Kujawski, dz. nr. 30-7/22, 30-7/19, 30-7/16, 27.262, 27.264, obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, Jednostka ewidencyjna: 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto								
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	FORMAT	FAZA	SKALA
INSTALACYJNA	PROJ.	mgr inż. Dorota Dragowska	KUP/0152/PWOS/10	10.12.17		297x630	PB	1:100
INSTALACYJNA	WYK.	mgr inż. Daniel Bołotow	-----	10.12.17		REW.	ARKUSZ	NR RYS.
INSTALACYJNA	SPR.	mgr inż. Piotr Zalewski	KUP/0058/POOS/12	10.12.17		00	1z1	7

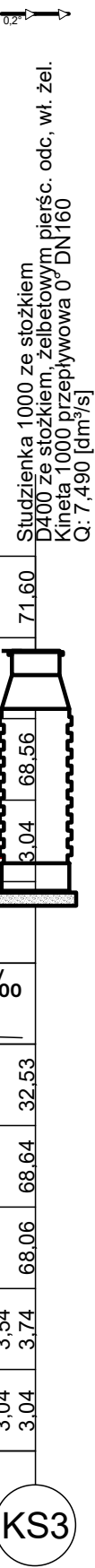


Poziom porównawczy 73,00 m n.p.m.



LEGENDA:

- Proj. przyłącze wodociągowe
- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Proj. przyłącze kanalizacji deszczowej

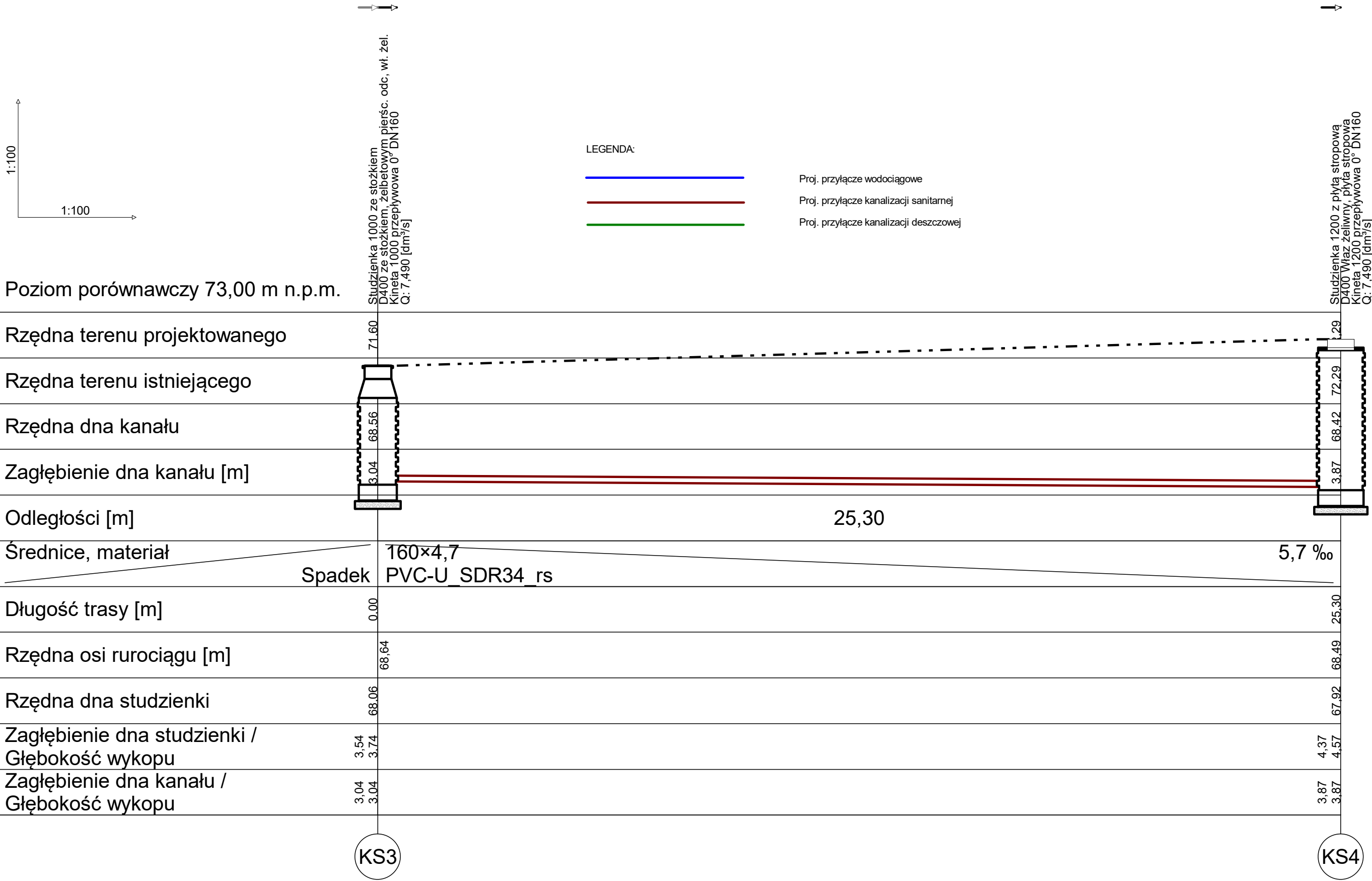


LEGENDA:

- W1, - proj. wejście do budynku mieszkalnego
- w2, w3... - proj. węzły instalacji doziemnej wodociągowej
- WP1, WP2, - proj. wpięcie się do sieci wodociągowej
- H1- proj. hydrant nadziemny fi100
- Sd1, Sd2 - proj. studnia kanalizacji deszczowej
- s9, d9, - proj. studnie inspekcyjne kanalizacji deszczowej
- K1 - proj. wejście do budynku mieszkalnego kan. sanitarnej.
- kw1,...,- proj. węzły kanalizacji sanitarnej.
- KS1,...,- proj. studnia kanalizacji sanitarnej

- UWAGI:
- 1. W terenie mogą znajdować się niezinventaryzowane sieci podziemne.
 - 2. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie (nie dotyczy przejść wykonywanych metodami bezwykopowymi).
 - 3. Na skrzyżowaniu projektowanych sieci z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi zamontować na kablach rurę ochronną dwudzielną typu Arot A L=1,5m.
 - 4. Specyfikacja materiałowa nr 001 stanowi integralną część rysunku.

Pro-Bud Daniel Bołotow		ul. Stefana Okrzei 74b/115, 87-800 Włodawek tel. +48 505 185 640 e-mail: danielbolotow@gmail.com				NR DOKUMENTACJI 2417									
INWESTOR:		Aleksandrowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. ul. Słowackiego 8, 87-700, Aleksandrów Kujawski				TYTUŁ RYS.: Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej									
TEMAT:		Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej, sanitarnej, przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego.													
ADRES:		ul. Słoneczna, 87-700, Aleksandrów Kujawski, dz. nr. 30-7/22, 30-7/19, 30-7/16, 27.262, 27.264, obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, Jednostka ewidencyjna: 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto													
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		DATA		PODPIS		FORMAT		FAZA		SKALA	
INSTALACYJNA		PROJ. mgr inż. Dorota Dragowska		KUP/0152/PWOS/10		10.12.17				297x630		PB		1:100	
INSTALACYJNA		WYK. mgr inż. Daniel Bołotow		-----		10.12.17				REW.		ARKUSZ		NR RYS.	
INSTALACYJNA		SPR. mgr inż. Piotr Zalewski		KUP/0058/POOS/12		10.12.17				00		1z1		8	



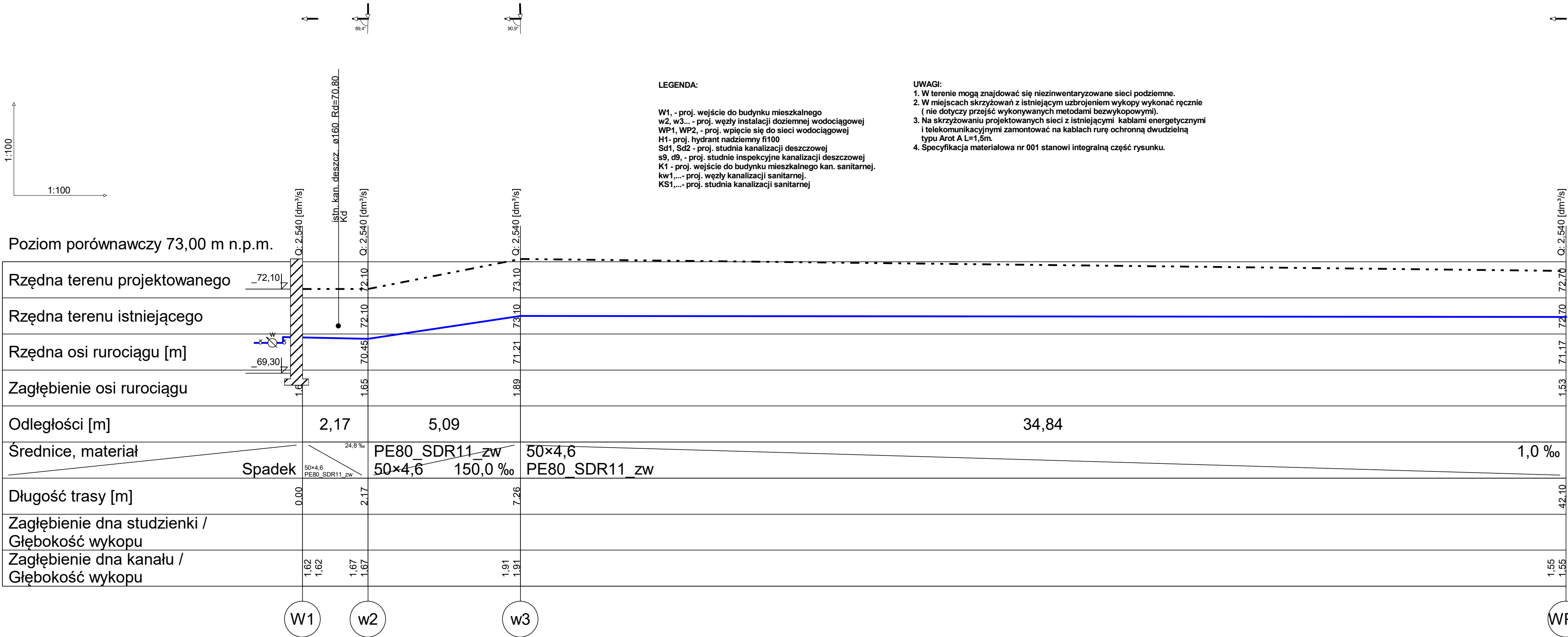
LEGENDA:

W1, - proj. wejście do budynku mieszkalnego
w2, w3... - proj. węzły instalacji doziemnej wodociągowej
WP1, WP2, - proj. wpicie się do sieci wodociągowej
H1- proj. hydrant nadziemny f1100
Sd1, Sd2 - proj. studnia kanalizacji deszczowej
s9, d9, - proj. studnie inspekcyjne kanalizacji deszczowej
K1 - proj. wejście do budynku mieszkalnego kan. sanitarnej.
kw1,...- proj. węzły kanalizacji sanitarnej.
KS1,...- proj. studnia kanalizacji sanitarnej

UWAGI:

1. W terenie mogą znajdować się niezinventaryzowane sieci podziemne.
2. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie (nie dotyczy przejść wykonywanych metodami bezwykopowymi).
3. Na skrzyżowaniu projektowanych sieci z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi zamontować na kablach rurę ochronną dwudzielną typu Arot A L=1,5m.
4. Specyfikacja materiałowa nr 001 stanowi integralną część rysunku.

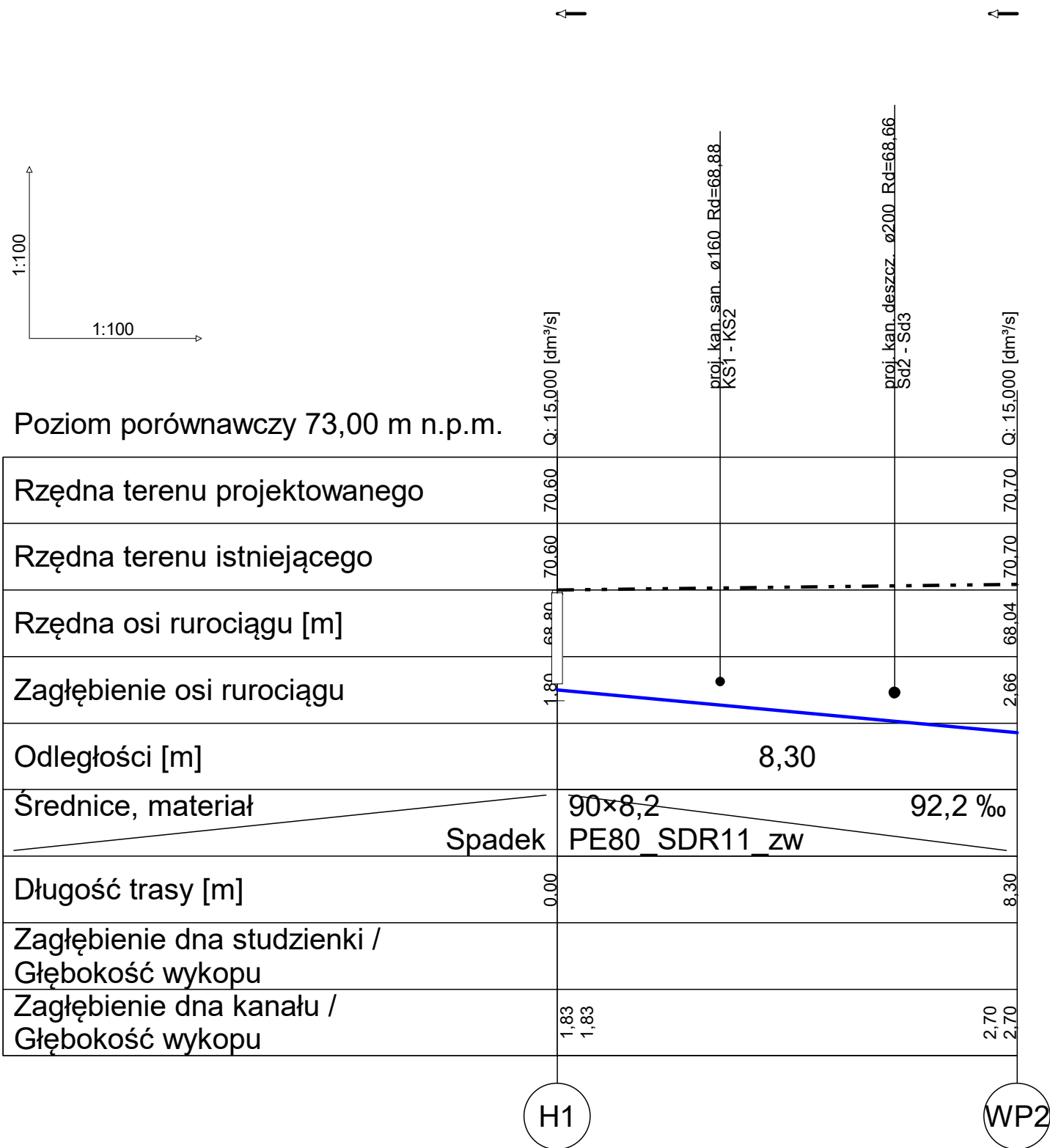
Pro-Bud Daniel Bołotow		ul. Stefana Okrzei 74b/115, 87-800 Włocławek tel. +48 505 185 640 e-mail: danielbolotow@gmail.com				NR DOKUMENTACJI 2417			
INWESTOR:		Aleksandrowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. ul. Słowackiego 8, 87-700, Aleksandrów Kujawski				TYTUŁ RYS.: Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej			
TEMAT:		Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej, sanitarnej, przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego.							
ADRES:		ul. Słoneczna, 87-700, Aleksandrów Kujawski, dz. nr. 30-7/22, 30-7/19, 30-7/16, 27.262, 27.264, obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, Jednostka ewidencyjna: 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto							
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		DATA		PODPIS	
INSTALACYJNA		PROJ. mgr inż. Dorota Dragowska		KUP/0152/PWOS/10		10.12.17		297x630	
INSTALACYJNA		WYK. mgr inż. Daniel Bołotow		-----		10.12.17		REW.	
INSTALACYJNA		SPR. mgr inż. Piotr Zalewski		KUP/0058/POOS/12		10.12.17		00	
								FAZA PB	
								SKALA 1:100	
								NR RYS. 9	



- LEGENDA:
- W1, - proj. wejście do budynku mieszkalnego
w2, w3,... - proj. węzły instalacji doziemnej wodociągowej
WP1, WP2, - proj. wpięcie się do sieci wodociągowej
H1 - proj. hydrant nadziemny fi100
Sd1, Sd2 - proj. studnia kanalizacji deszczowej
s9, d9, - proj. studnie inspekcyjne kanalizacji deszczowej
K1 - proj. wejście do budynku mieszkalnego kan. sanitarnej.
kw1,...- proj. węzły kanalizacji sanitarnej.
KS1,...- proj. studnia kanalizacji sanitarnej
- UWAGI:
1. W terenie mogą znajdować się niezinventaryzowane sieci podziemne.
2. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie (nie dotyczy przejść wykonywanych metodami bezwykopowymi).
3. Na skrzyżowaniu projektowanych sieci z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi zamontować na kablach rurę ochronną dwudzielną typu Arot A L=1,5m.
4. Specyfikacja materiałowa nr 001 stanowi integralną część rysunku.

- LEGENDA:
- Proj. przyłącze wodociągowe
- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Proj. przyłącze kanalizacji deszczowej

Pro-Bud Daniel Bołotow		ul. Stefana Okrzei 74b/115, 87-800 Włodawek tel. +48 505 185 640 e-mail: danielbolotow@gmail.com				NR DOKUMENTACJI 2417			
INWESTOR:		Aleksandrowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. ul. Słowackiego 8, 87-700, Aleksandrów Kujawski				TYTUŁ RYS.: Profil przyłącza wodociągowego			
TEMAT:		Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej, sanitarnej, przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego.							
ADRES:		ul. Słoneczna, 87-700, Aleksandrów Kujawski, dz. nr. 30-7/22, 30-7/19, 30-7/16, 27.262, 27.264, obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, Jednostka ewidencyjna: 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto							
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		DATA		PODPIS	
INSTALACYJNA		PROJ. mgr inż. Dorota Dragowska		KUP/0152/PWOS/10		10.12.17		297x630	
INSTALACYJNA		WYK. mgr inż. Daniel Bołotow		-----		10.12.17		REW.	
INSTALACYJNA		SPR. mgr inż. Piotr Zalewski		KUP/0058/POOS/12		10.12.17		00	
								FAZA PB	
								SKALA 1:100	
								NR RYS. 10	



LEGENDA:

W1, - proj. wejście do budynku mieszkalnego
w2, w3... - proj. węzły instalacji doziemnej wodociągowej
WP1, WP2, - proj. wpięcie się do sieci wodociągowej
H1 - proj. hydrant nadziemny fi100
Sd1, Sd2 - proj. studnia kanalizacji deszczowej
s9, d9, - proj. studnie inspekcyjne kanalizacji deszczowej
K1 - proj. wejście do budynku mieszkalnego kan. sanitarnej.
kw1,...- proj. węzły kanalizacji sanitarnej.
KS1,...- proj. studnia kanalizacji sanitarnej

UWAGI:

1. W terenie mogą znajdować się niezinventaryzowane sieci podziemne.
2. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie (nie dotyczy przejeżdżanych metodami bezwykopowymi).
3. Na skrzyżowaniu projektowanych sieci z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi zamontować na kablach rurę ochronną dwudzielną typu Arot A L=1,5m.
4. Specyfikacja materiałowa nr 001 stanowi integralną część rysunku.

LEGENDA:

- Proj. przyłącze wodociągowe
- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Proj. przyłącze kanalizacji deszczowej

Pro-Bud Daniel Bołotow						ul. Stefana Okrzei 74b/115, 87-800 Włocławek tel. +48 505 185 640 e-mail: danielbolotow@gmail.com			NR DOKUMENTACJI 2417		
INWESTOR: Aleksandrowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. ul. Słowackiego 8, 87-700, Aleksandrów Kujawski						TYTUŁ RYS.: Profil przyłącza wodociągowego					
TEMAT: Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej, sanitarnej, przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego.											
ADRES: ul. Słoneczna, 87-700, Aleksandrów Kujawski, dz. nr. 30-7/22, 30-7/19, 30-7/16, 27.262, 27.264, obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, Jednostka ewidencyjna: 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto											
SPECJALNOŚĆ			IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	FORMAT	FAZA	SKALA		
INSTALACYJNA		PROJ.	mgr inż. Dorota Dągowska	KUP/0152/PWOS/10	10.12.17		A3	PB	1:100		
INSTALACYJNA		WYK.	mgr inż. Daniel Bołotow	-----	10.12.17		REW.	ARKUSZ	NR RYS.		
INSTALACYJNA		SPR.	mgr inż. Piotr Zalewski	KUP/0058/POOS/12	10.12.17		00	1z1	11		