

**OZNACZENIA:**

- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC DN200
- proj. sieć kanalizacji tłocznej PE DN90
- S1 proj. studzienka kan. Ø1200 mm
- S2 proj. studnia kan. PVC Ø425 mm
- P1 proj. przepompownia ścieków

**INPRO** SP. z o.o.  
ul. Pryszkowska 7/7-79, 05-204 Iłża  
tel. 22 775 15 44, e-mail: inpro@inpro.pl

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

STADIUM: PROJEKTOWANIE  
DATA SPORZĄDZENIA: 05.2024 r.  
PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Korota  
ul. ul. POWIŚCOWA 15

SKALA: 1:500  
RYS.: 1

PROJEKT: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ  
DLA OSIEDLA PRZEWIDZIANEGO  
DO UL. DROGOWICZÓW W SKARŻEWIE – ETAP II

PROJEKT: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ  
DLA OSIEDLA PRZEWIDZIANEGO  
DO UL. DROGOWICZÓW W SKARŻEWIE – ETAP II



Województwo: pomorskie    Arkusz nr 3  
Powiat: starogardzki    Jednostka ewidencyjna: [221.309\_4]  
Obręb ewidencyjny: [0003]

Mapa sytuacyjno-wysokościowa  
do celów projektowych

Skala 1:500

Gmina: Skarszewy –M  
Obręb: Skarszewy [0003]  
Działka: 150/31, 38/17, 38/50, 38/48  
arkusz mapy: 6.214.24.08.3.1; 08.3.3; 08.3.2; 08.2.3  
układ współrzędnych geodezyjnych: PL-2000  
układ wysokościowy: PL-EVR2007-NH  
Mapa aktualna na dzień: 10.04.2024r  
Nr zlecenia: 95/2023 Id. zgł.: GG-IL6640.1023.2023

Granice nieruchomości działki nr150/31, 38/17, 38/50 i inne zostały przyjęte z Ewidencji Guntów i Budynków.  
Nie dokonano ustalenia przebiegu granic nieruchomości.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.  
Nie wklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

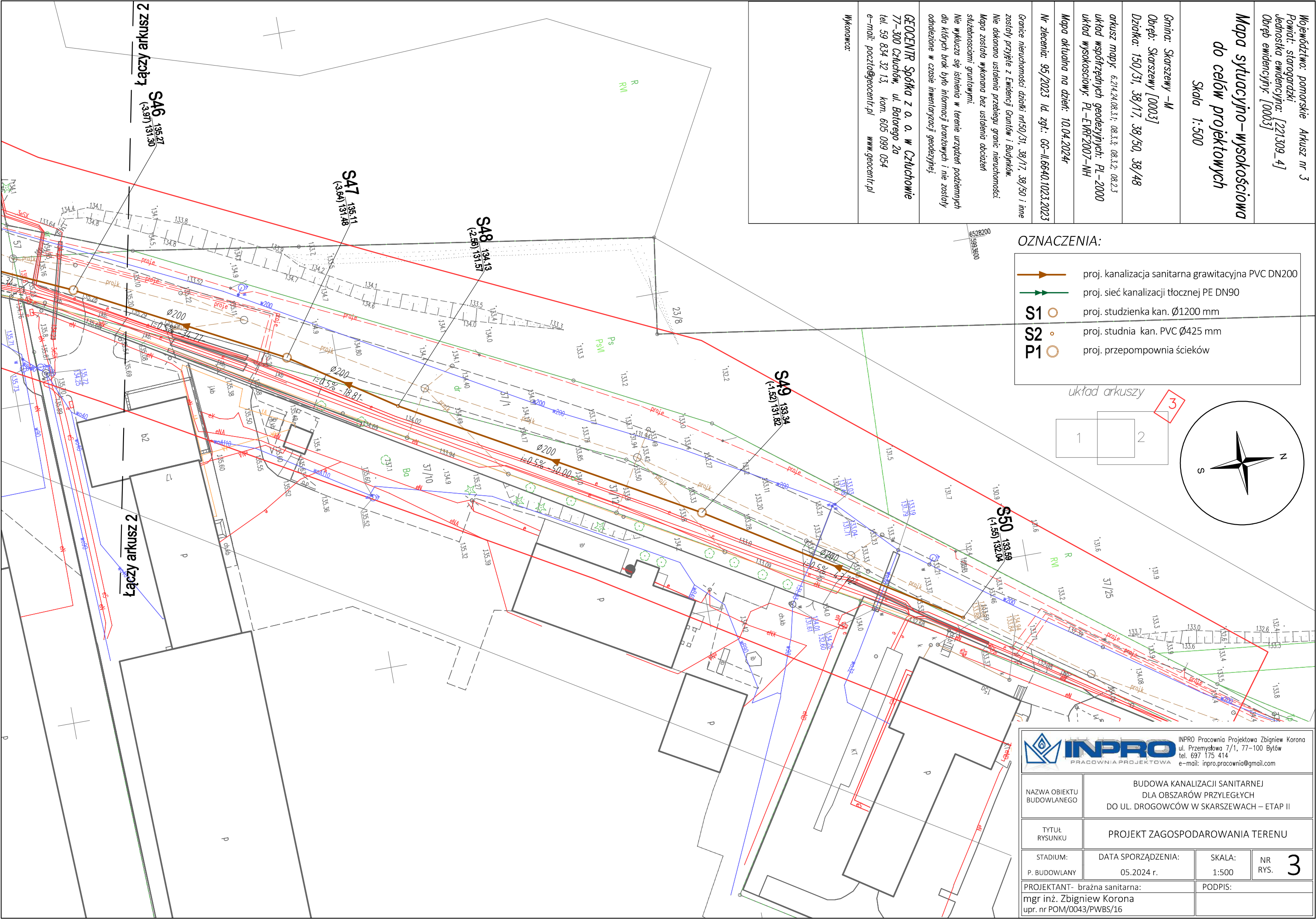
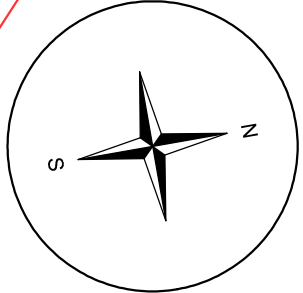
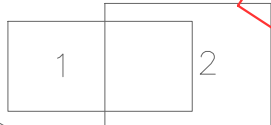
GEOCENTR Spółka z o. o. w Człuchowie  
77-300 Człuchów, ul. Batorego 2a  
tel. 59 834 32 13, kom. 605 099 054  
e-mail: poczta@geocentr.pl    www.geocentr.pl

Wykonawca:

OZNACZENIA:

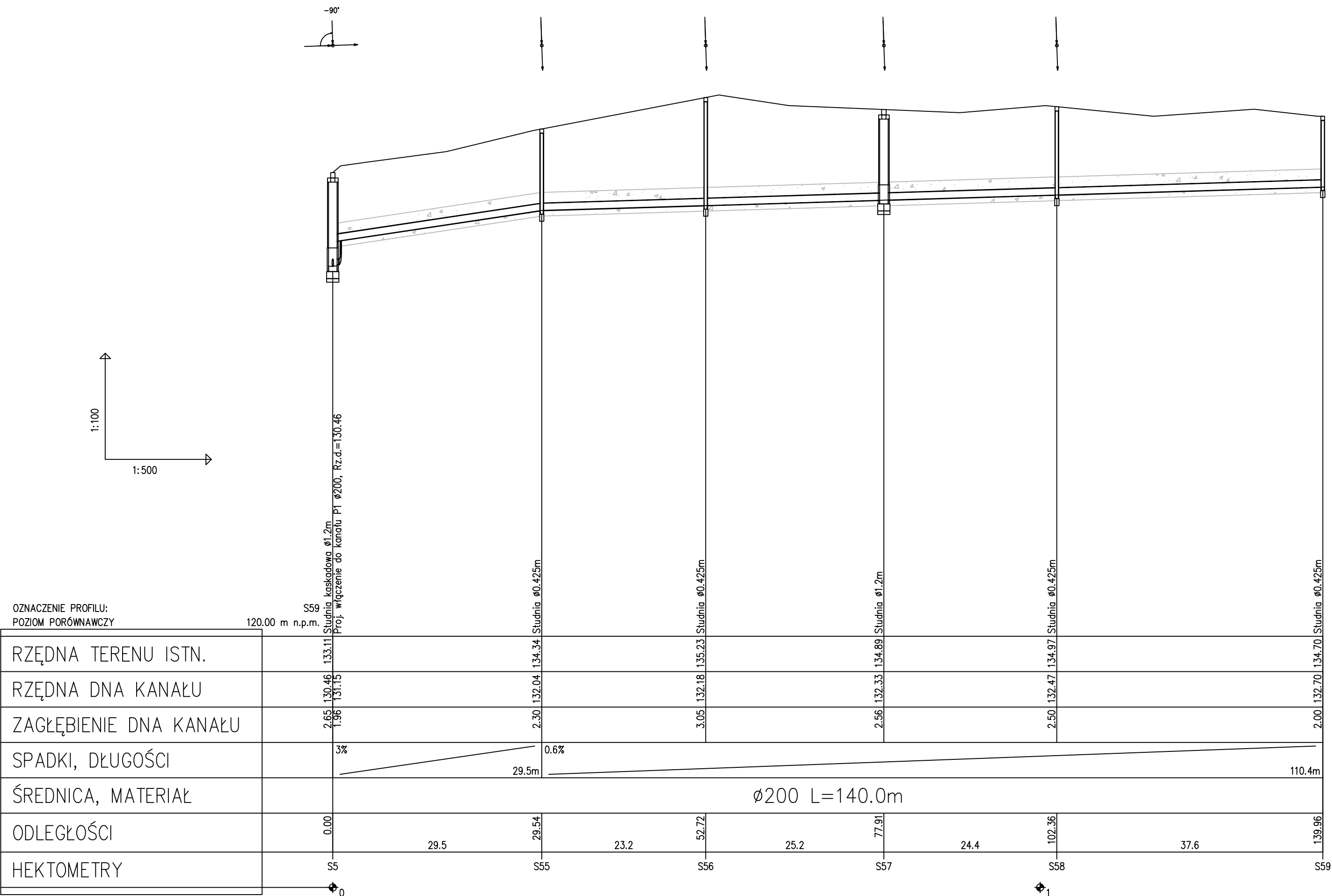
- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC DN200
- proj. sieć kanalizacji tłocznej PE DN90
- S1    proj. studzienka kan. Ø1200 mm
- S2    proj. studnia kan. PVC Ø425 mm
- P1    proj. przepompownia ścieków

układ arkuszy



 <div>INPRO Pracownia Projektowa Zbigniew Korona ul. Przemysłowa 7/1, 77-100 Bytów tel. 697 175 414 e-mail: inpro.pracownia@gmail.com</div>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OBSZARÓW PRZYLEGŁYCH DO UL. DROGOWCÓW W SKARSZEWACH – ETAP II		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
STADIUM: P. BUDOWLANY	DATA SPORZĄDZENIA: 05.2024 r.	SKALA: 1:500	NR RYS. 3
PROJEKTANT- braźna sanitarna: mgr inż. Zbigniew Korona upr. nr POM/0043/PWBS/16		PODPIS:	

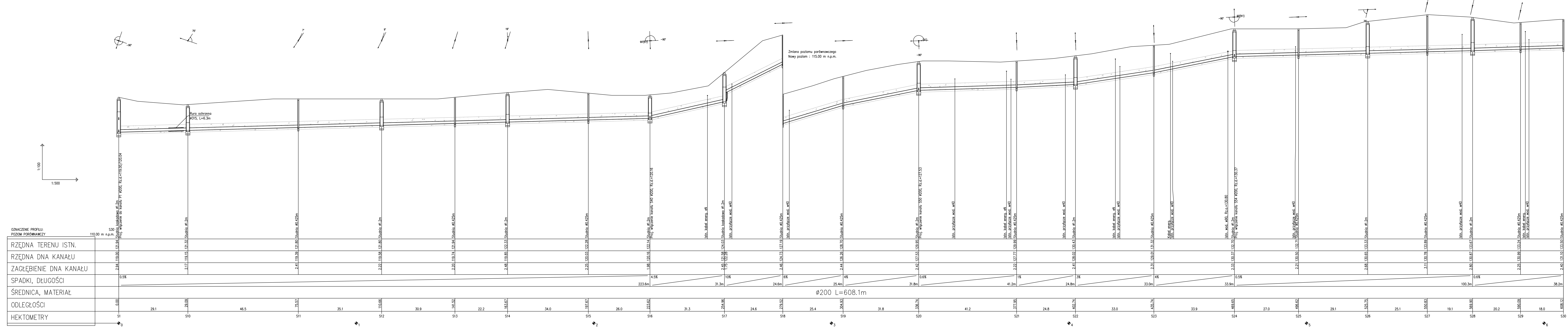


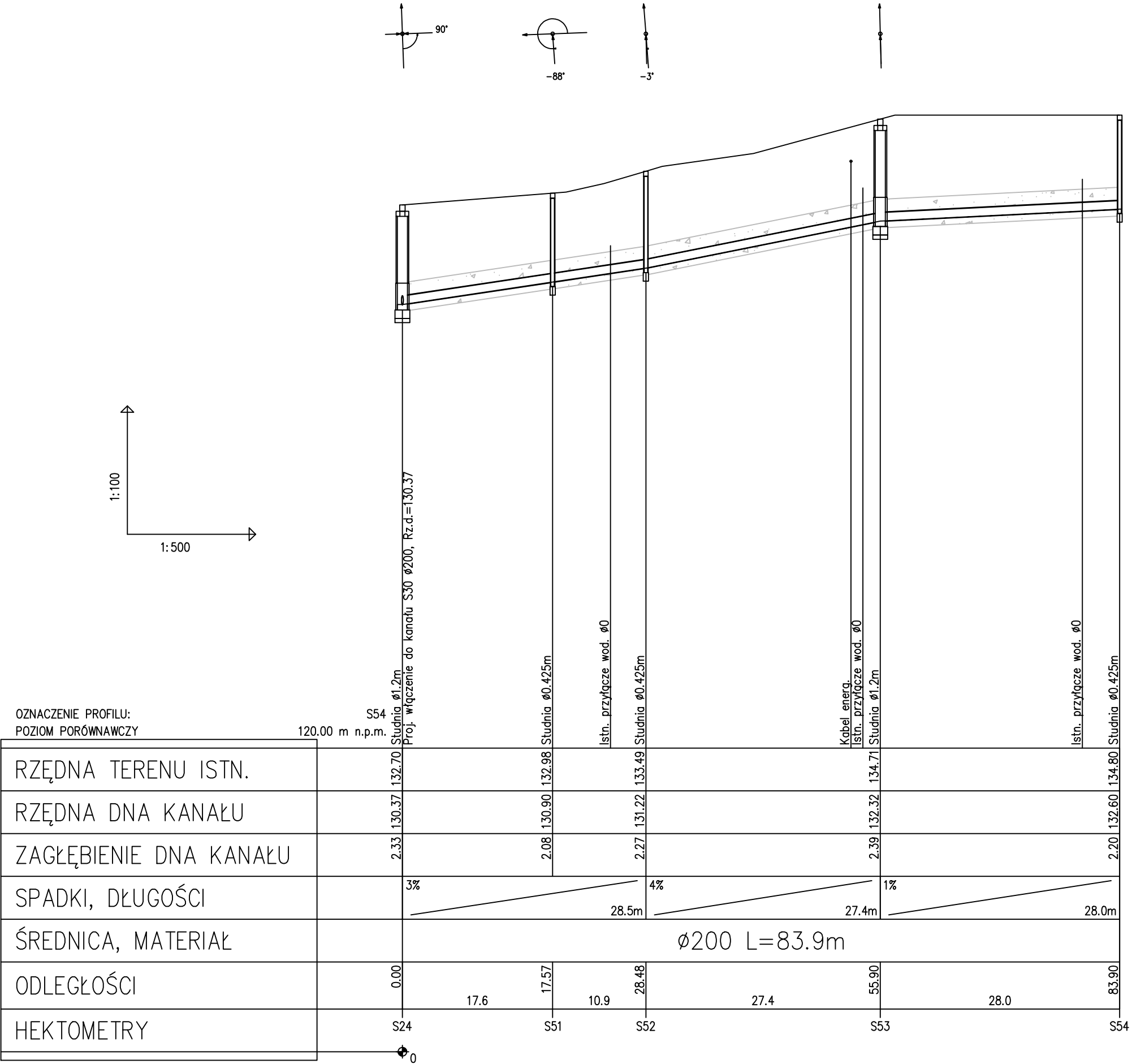




INPRO Pracownia Projektowa Zbigniew Korona  
ul. Przemysłowa 7/1, 77-100 Bytów  
tel. 697 175 414  
e-mail: inpro.pracownia@gmail.com

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO				BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OBSZARÓW PRZYŁĘGŁYCH DO UL. DROGOWCÓW W SKARSZEWACH – ETAP II			
TYTUŁ RYSUNKU				PROFIL PODŁUŻNY KS - P1 S5 - S59			
STADIUM: P. TECHNICZNY		DATA SPORZĄDZENIA: 06.2024 r.		SKALA: 1:100/500		NR RYS. 2	
PROJEKTANT- braźna sanitarna: mgr inż. Zbigniew Korona upr. nr POM/0043/PWBS/16				PODPIS:			
SPRAWDZAJĄCY - braźna sanitarna: mgr inż. Michał Fijałkowski upr. nr POM/0053/PWOS/15				PODPIS:			

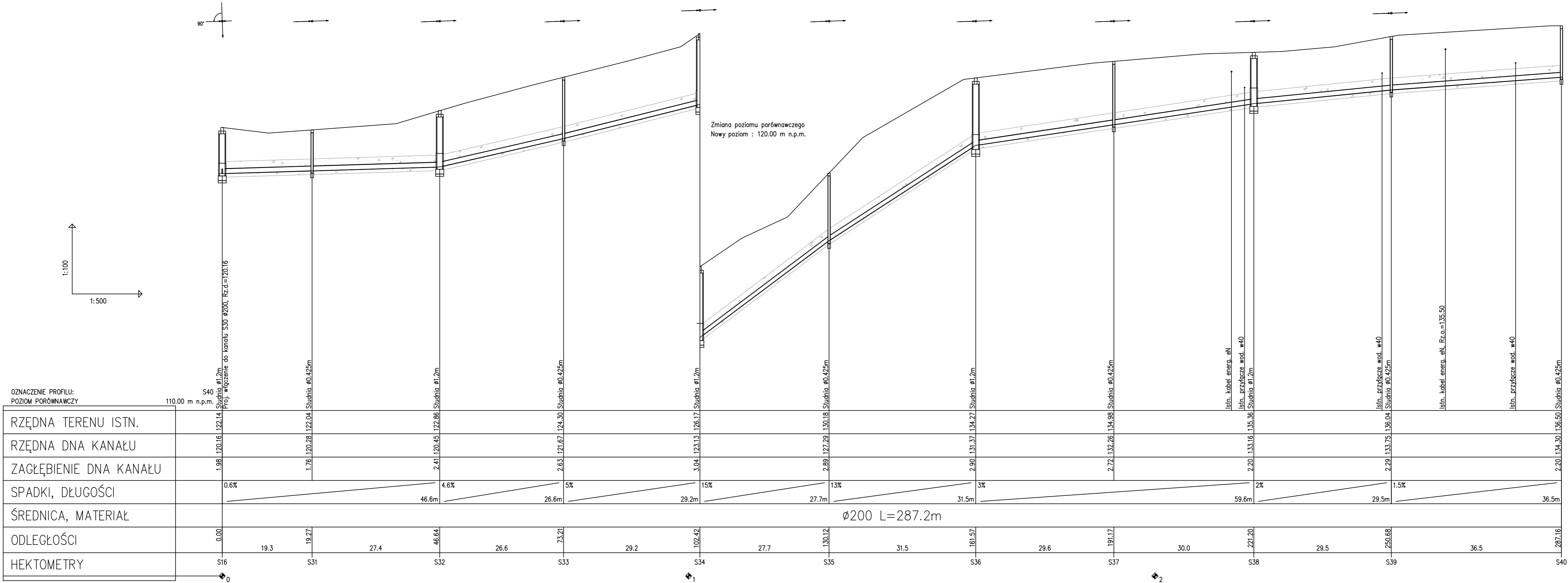






INPRO Pracownia Projektowa Zbigniew Korona  
ul. Przemysłowa 7/1, 77-100 Bytów  
tel. 697 175 414  
e-mail: inpro.pracownia@gmail.com

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OBSZARÓW PRZYLEGŁYCH DO UL. DROGOWCÓW W SKARSEWACH – ETAP II			
PROFIL PODŁUŻNY KS - P1 S24 - S54			
STADIUM: P. TECHNICZNY	DATA SPORZĄDZENIA: 06.2024 r.	SKALA: 1:100/500	NR RYS. 4
PROJEKTANT- braźna sanitarna: mgr inż. Zbigniew Korona upr. nr POM/0043/PWBS/16		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY - braźna sanitarna: mgr inż. Michał Fijałkowski upr. nr POM/0053/PWOS/15		PODPIS:	



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

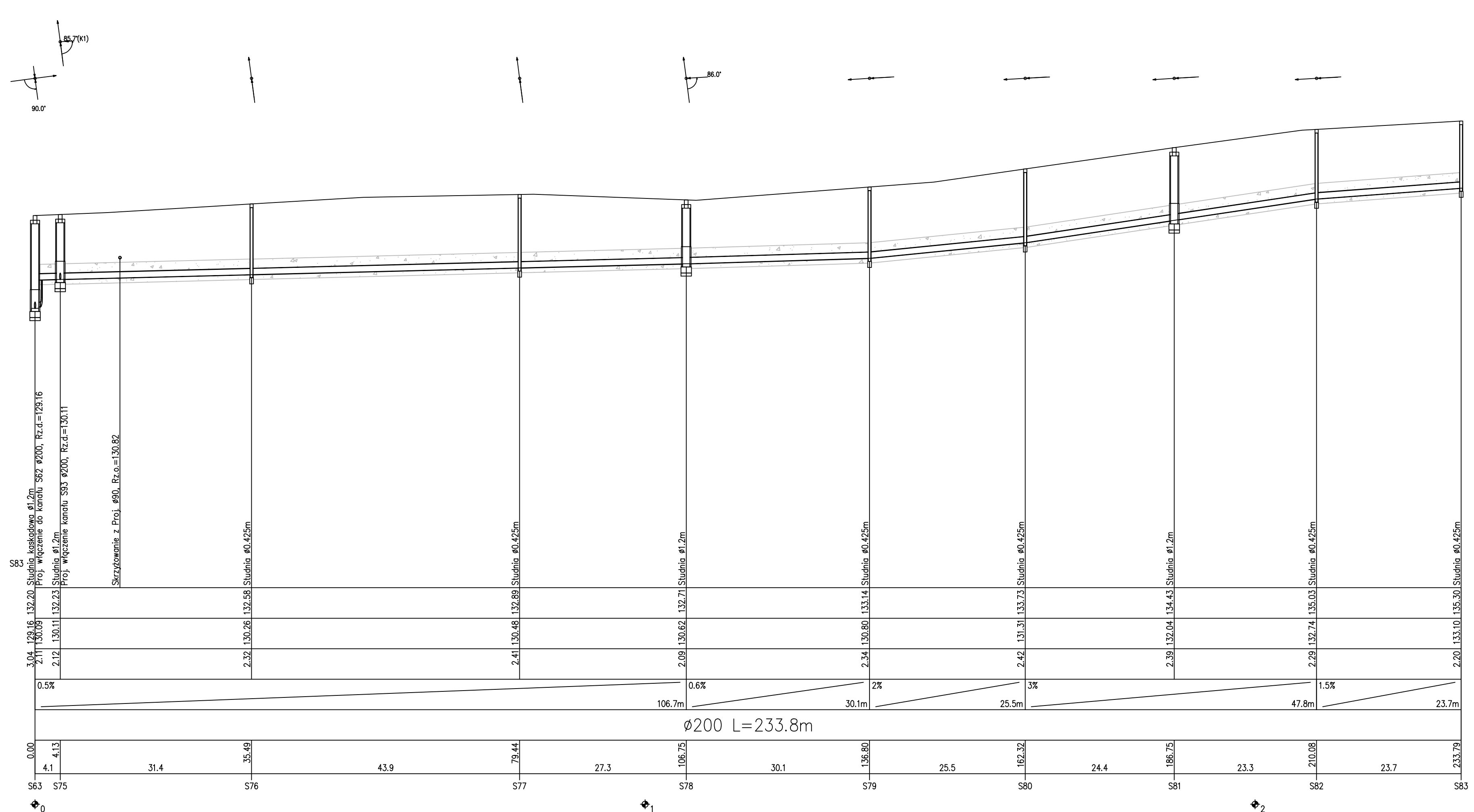
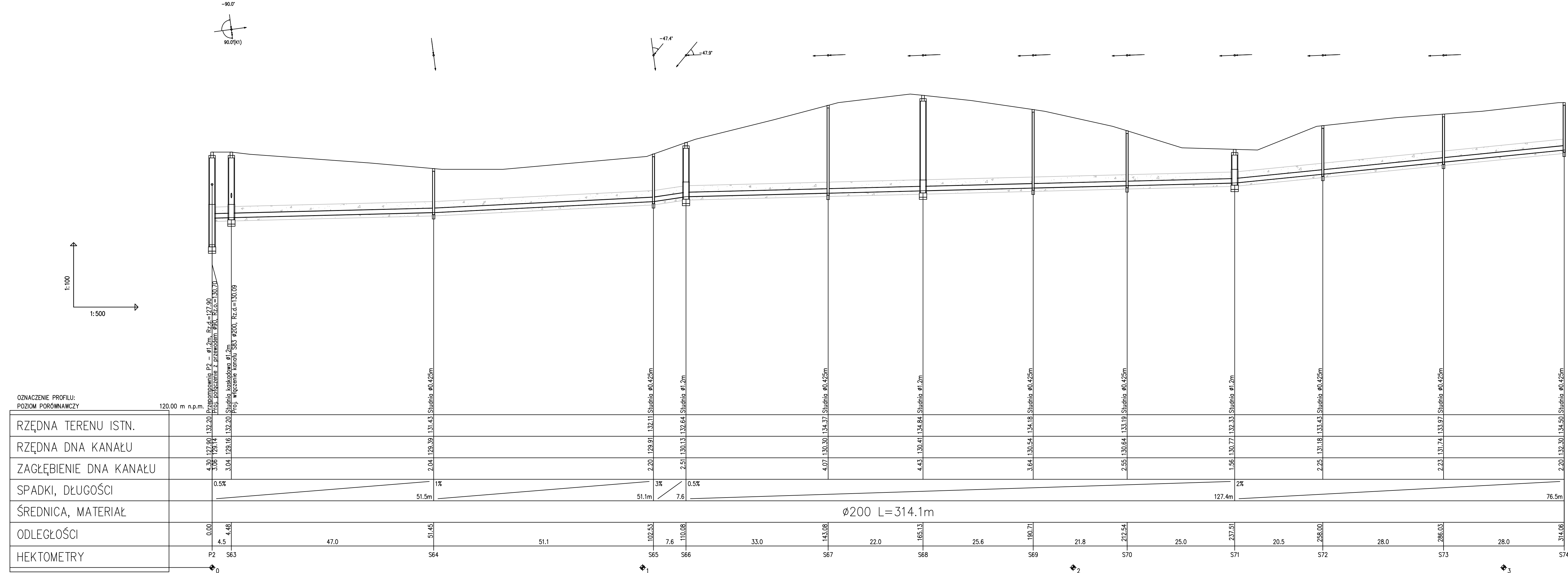
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



INPRO Pracownia Projektowa Zbigniew Korona  
ul. Przemysłowa 7/1, 77-100 Bytów  
tel. 697 175 414  
e-mail: inpro.pracownia@gmail.com

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OBSZARÓW PRZYŁĘGŁYCH DO UL. DROGOWCÓW W SKARSZEWACH – ETAP II	
TYTUŁ RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY KS - P1 S16 - S40	
STADIUM: P. TECHNICZNY	DATA SPORZĄDZENIA: 06.2024 r.	SKALA: 1:100/500	NR RYS. 5
PROJEKTANT- braźna sanitarna: mgr inż. Zbigniew Korona upr. nr POM/0043/PWBS/16		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY - braźna sanitarna: mgr inż. Michał Fijałkowski upr. nr POM/0053/PWOS/15		PODPIS:	





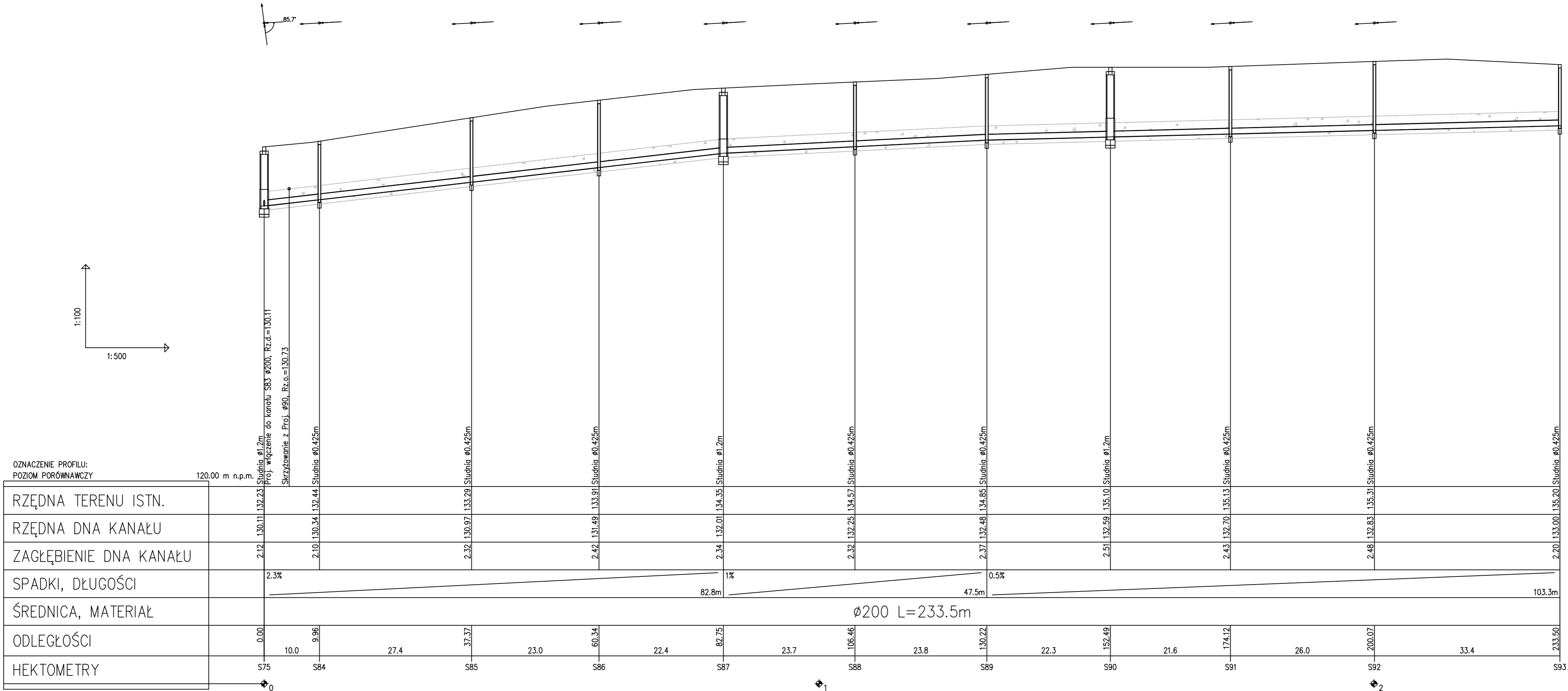


INPRO  
Pracownia Projektowa

INPRO Pracownia Projektowa  
ul. Szarych Głaz 7/1, 77-100 Bydów  
tel. 687 175 414  
e-mail: inpro.pracownia@gmail.com

INPRO Pracownia Projektowa  
ul. Szarych Głaz 7/1, 77-100 Bydów  
tel. 687 175 414  
e-mail: inpro.pracownia@gmail.com

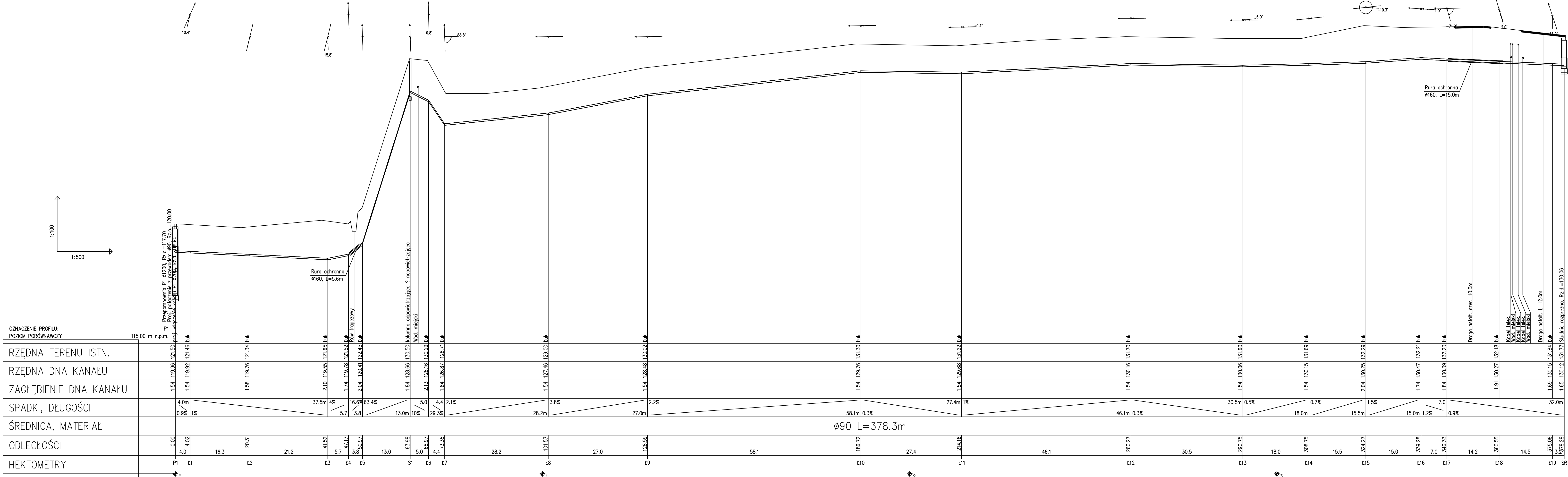
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DŁA OBSZARÓW PRZYLEGŁYCH DO UL. DROGOWCÓW W SKARSEWACH – ETAP II	
TYTUŁ RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY KS - P2 P2 - S74; S63 - S83	
STADIUM: P. TECHNICZNY	DATA SPORZĄDZENIA: 06.2024 r.	SKALA: 1:100/500	NR RYS. 7
PROJEKTANT - braźna sanitarna: mgr inż. Zbigniew Korona upr. nr POM/0043/PWB/S/16		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY - braźna sanitarna: mgr inż. Michał Fijałkowski upr. nr POM/0053/PWOS/15		PODPIS:	





INPRO Pracownia Projektowa Zbigniew Korona  
ul. Przemysłowa 7/1, 77-100 Bytów  
tel. 697 175 414  
e-mail: inpro.pracownia@gmail.com

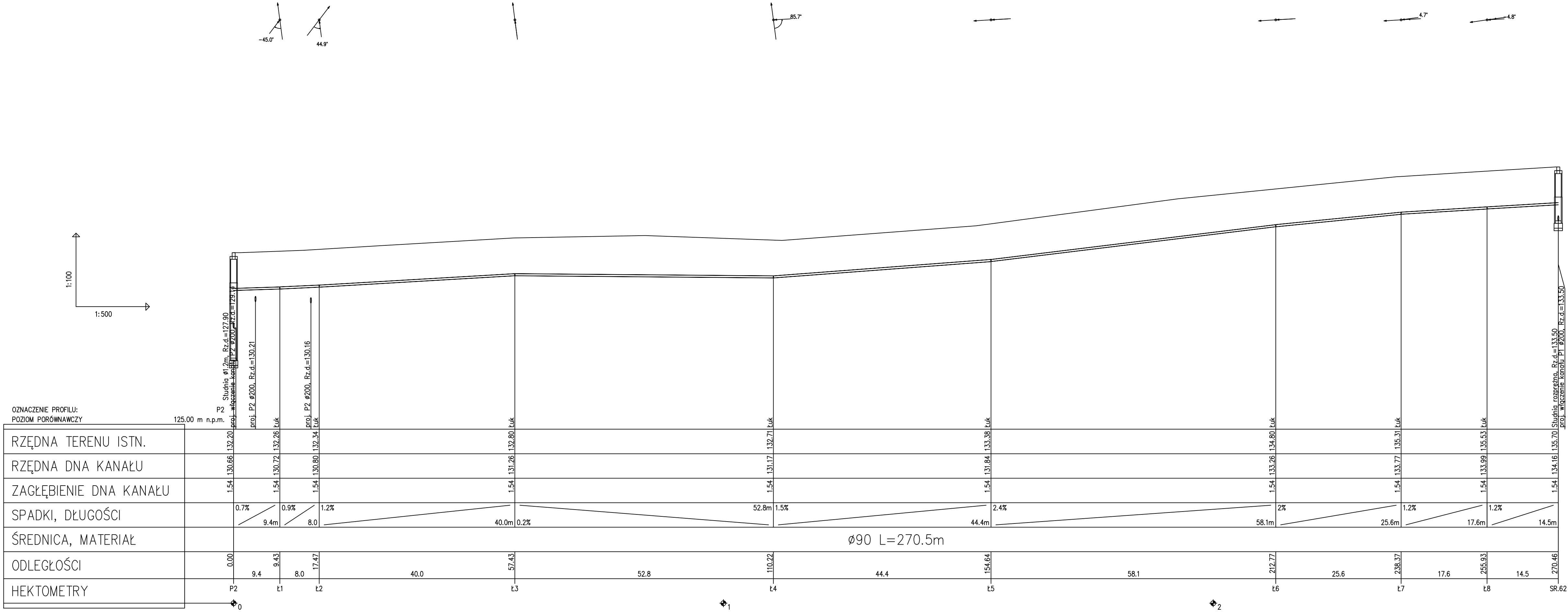
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO				BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OBSZARÓW PRZYŁĘGŁYCH DO UL. DROGOWCÓW W SKARSZEWACH – ETAP II			
TYTUŁ RYSUNKU				PROFIL PODŁUŻNY KS - P2 S75 - S93			
STADIUM: P. TECHNICZNY		DATA SPORZĄDZENIA: 06.2024 r.		SKALA: 1:100/500		NR RYS. 8	
PROJEKTANT- brażna sanitarna: mgr inż. Zbigniew Korona upr. nr POM/0043/PWBS/16				PODPIS:			
SPRAWDZAJĄCY - brażna sanitarna: mgr inż. Michał Fijałkowski upr. nr POM/0053/PWOS/15				PODPIS:			



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	115.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZACŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

INPRO Pracownia Projektowa  
ul. Przemysłowa 7/1, 77-100 Bytów  
tel. 697 175 414  
e-mail: inpro.pracownia@gmail.com

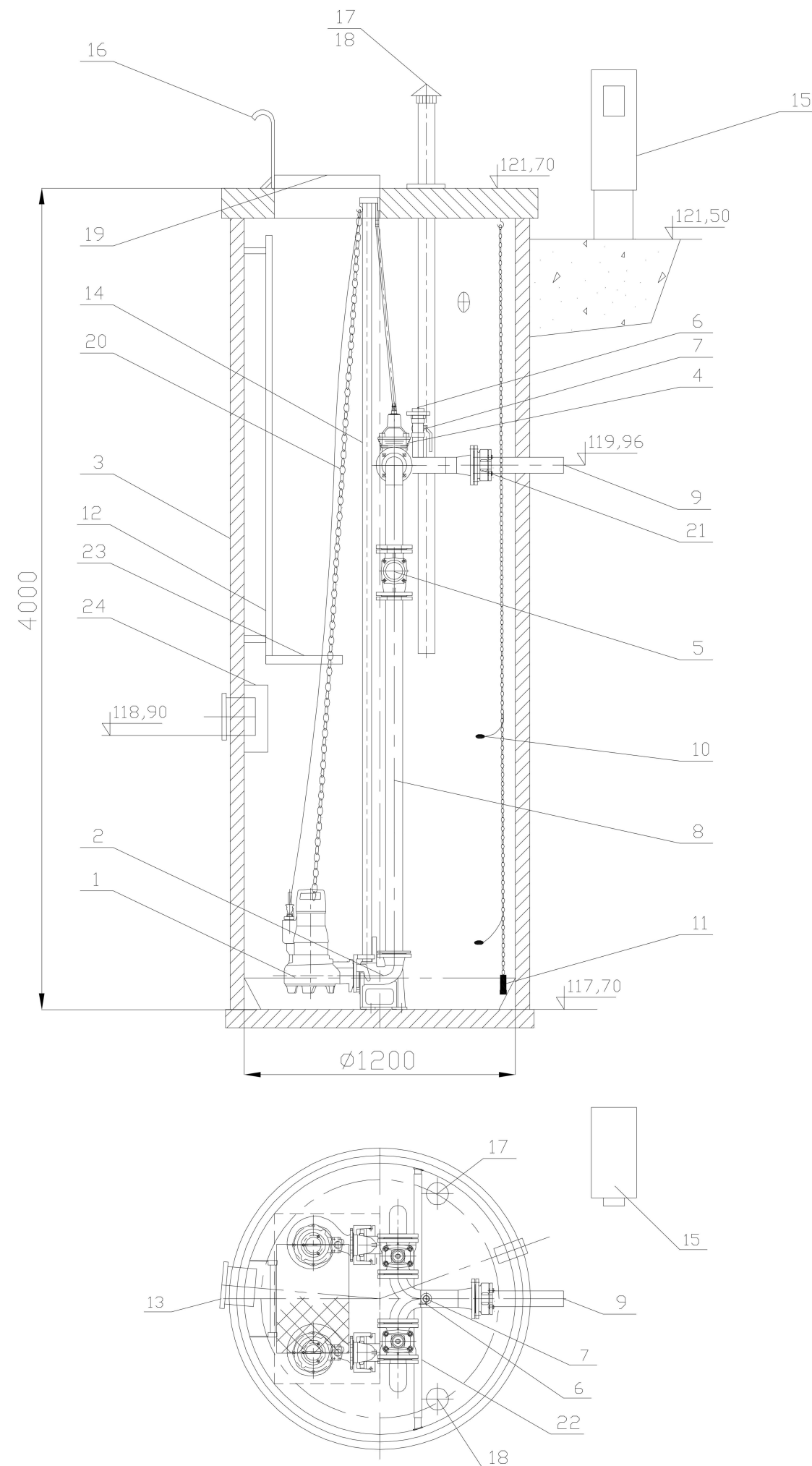
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO				BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OBSZARÓW PRZYLEGŁYCH DO UL. DROGOWCÓW W SKARSZEWACH – ETAP II			
TYTUŁ RYSUNKU				PROFIL PODŁUŻNY Kłt - P1 P1 - SR			
STADIUM: P. TECHNICZNY	DATA SPORZĄDZENIA: 06.2024 r.	SKALA: 1:100/500	NR RYS.	9			
PROJEKTANT - branża sanitarna: mgr inż. Zbigniew Korona upr. nr POM/0043/PWBS/16				PODPIS:			
SPRAWDZAJĄCY - branża sanitarna: mgr inż. Michał Fijałkowski upr. nr POM/0053/PWOS/15				PODPIS:			





INPRO Pracownia Projektowa Zbigniew Korona  
ul. Przemysłowa 7/1, 77-100 Bytów  
tel. 697 175 414  
e-mail: inpro.pracownia@gmail.com

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OBSZARÓW PRZYLEGŁYCH DO UL. DROGOWCÓW W SKARSEWACH – ETAP II	
TYTUŁ RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY Kłt - P1 P2 - SR.62	
STADIUM:	DATA SPORZĄDZENIA:	SKALA:	NR RYS.
P. TECHNICZNY	06.2024 r.	1:100/500	10
PROJEKTANT- braźna sanitarna:		PODPIS:	
mgr inż. Zbigniew Korona upr. nr POM/0043/PWBS/16			
SPRAWDZAJĄCY - braźna sanitarna:		PODPIS:	
mgr inż. Michał Fijałkowski upr. nr POM/0053/PWOS/15			



24	Deflektor	1	stal nierdzewna	
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna	
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	
21	Złączka stal/PE DN80/90	1	żeliwo	
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	
18	Biofiltr kominkowy DN100 (wyw.)	1	stal nierdzewna	
17	Kominek wentylacyjny DN100 (haw.)	1	stal nierdz./PVC	
16	Poręcz	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wyłącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PEØ90	
8	Układ tłoczny DN65/80	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny DN65	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN65	2	żeliwo	
3	Zbiornik	1	Polimerobeton	
2	Kolano stopowe DN65	2	żeliwo	
1	Pompa zatapialna ARX F065-170/024F2USG -140	2	wg katalogu	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi



INPRO Pracownia Projektowa Zbigniew Korona  
ul. Przemysłowa 7/1, 77-100 Bytów  
tel. 697 175 414  
e-mail: inpro.pracownia@gmail.com

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OBSZARÓW PRZYLEGŁYCH DO UL. DROGOWCÓW W SKARSZEWACH – ETAP II

TYTUŁ RYSUNKU

SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P1

STADIUM:  
P. TECHNICZNY

DATA SPORZĄDZENIA:  
06.2024 r.

SKALA:  
-

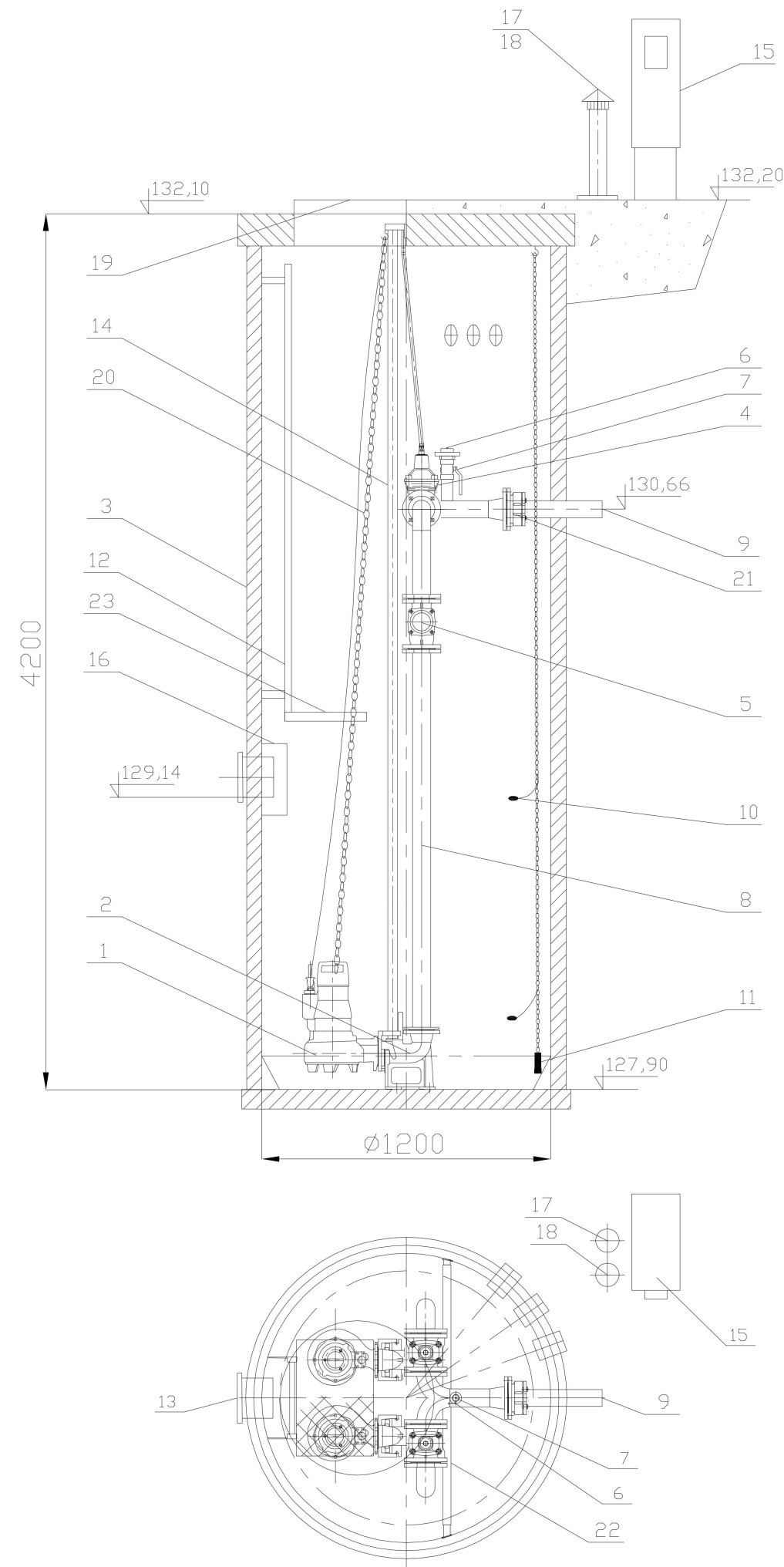
NR RYS.  
**11**

PROJEKTANT- braźna sanitarna:  
mgr inż. Zbigniew Korona  
upr. nr POM/0043/PWBS/16

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY - braźna sanitarna:  
mgr inż. Michał Fijałkowski  
upr. nr POM/0053/PWOS/15

PODPIS:



23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna	
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	
21	Złączka stal/PE DN80/90	1	żeliwo	
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy	1	żeliwo	
18	Biofiltr kominkowy DN100 (wyw.)	1	stal nierdzewna	
17	Kominek wentylacyjny DN100 (haw.)	1	stal nierdz./PVC	
16	Deflektor	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wyłącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PEØ90	
8	Układ tłoczny DN65/80	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny DN65	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN65	2	żeliwo	
3	Zbiornik	1	Polimerobeton	
2	Kolano stopowe DN65	2	żeliwo	
1	Pompa zatapialna ARX F065-170/024F2USG -110	2	wg katalogu	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi

<div><div></div><div>INPRO Pracownia Projektowa Zbigniew Korona ul. Przemysłowa 7/1, 77-100 Bytów tel. 697 175 414 e-mail: inpro.pracownia@gmail.com</div></div>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OBSZARÓW PRZYŁĘGŁYCH DO UL. DROGOWCÓW W SKARSZEWACH – ETAP II	
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P2	
STADIUM: P. TECHNICZNY	DATA SPORZĄDZENIA: 06.2024 r.	SKALA: -	NR RYS. <b>12</b>
PROJEKTANT- braźna sanitarna: mgr inż. Zbigniew Korona upr. nr POM/0043/PWBS/16		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY - braźna sanitarna: mgr inż. Michał Fijałkowski upr. nr POM/0053/PWOS/15		PODPIS:	