

obręb: [0004] Mysłenice  
miasto: [120903\_4] Mysłenice  
powiat: myślenicki  
woj. małopolskie  
nr ks. rob. 18/2022  
sekcja\_2000: 7.119.11.09.4.2  
7.119.11.09.4.4  
ID: 6640.1585.2022

# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

poziom odniesienia: KRONSZTADT 86, układ: 2000\_21

skala 1:500

USŁUGI GEODEZYJNE  
"GEO-TAJS"  
inż. Krzysztof Tajś  
32-435 Krzczonów 376  
tel. 669 847 303  
REGON 364512287 NIP 681-206-31-52

POŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC  
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH WYNIKIEM JEST  
POZYTYWNE ZWERYFIKOWANIE. JEDNOCZEŚNIE INFORMUJĘ, ŻE JESTEM ŚWIADOMY  
ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ ZA ZŁOŻENIE FAŁSZYWEGO OŚWIADCZENIA

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał  
zgłoszenie Starosta Powiatu Myślenickiego

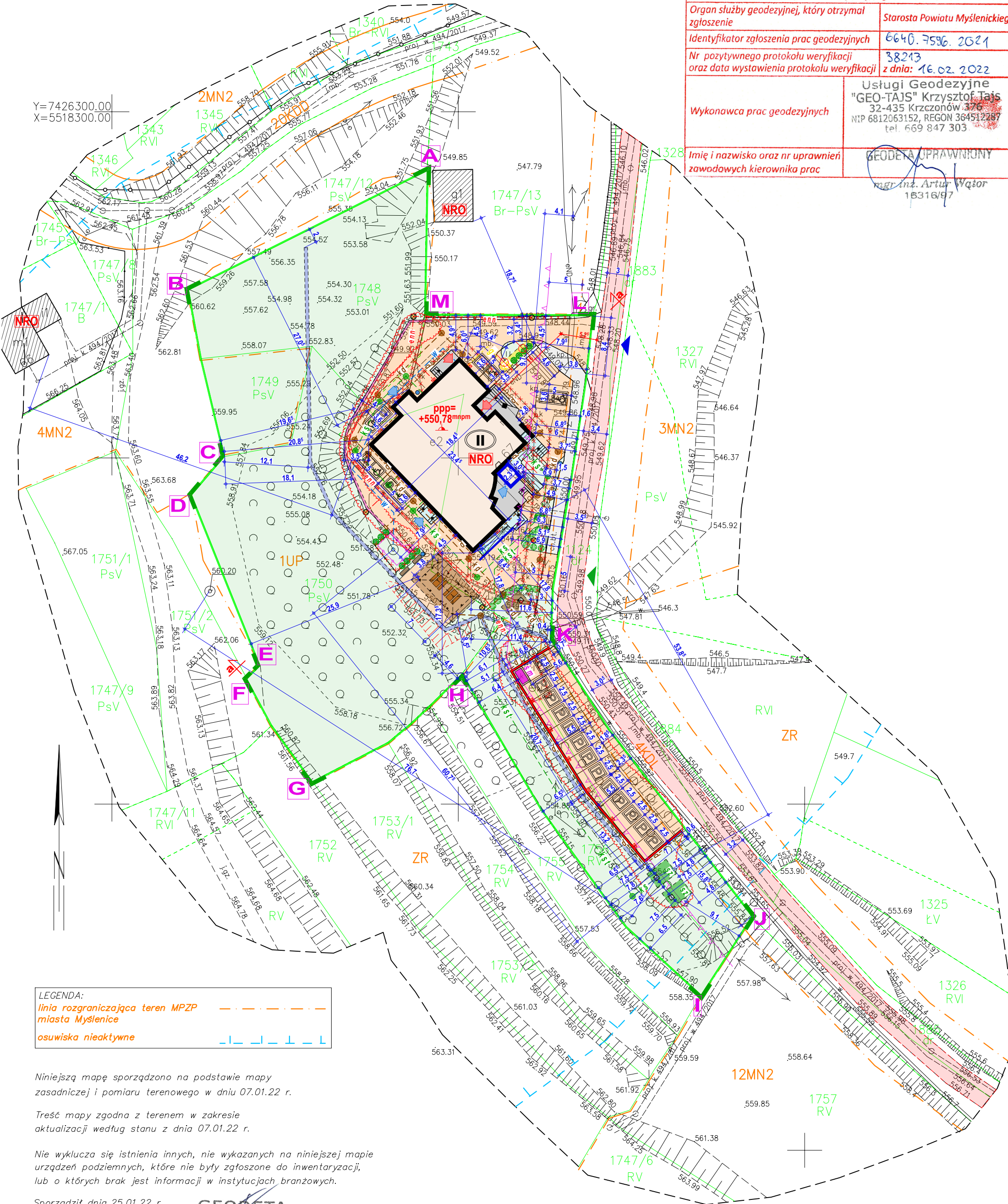
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych 6640.7596.2024

Nr pozytywnego protokołu weryfikacji  
oraz data wystawienia protokołu weryfikacji 38243  
z dnia: 16.02.2022

Wykonawca prac geodezyjnych Usługi Geodezyjne  
"GEO-TAJS" Krzysztof Tajś  
32-435 Krzczonów 376  
NIP 6812063152, REGON 364512287  
tel. 669 847 303

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień  
zawodowych kierownika prac inż. Artur Wątor  
15316/97

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



LEGENDA:  
linia rozgraniczająca teren MPZP  
miasta Mysłenice  
osuwiska nieaktywne

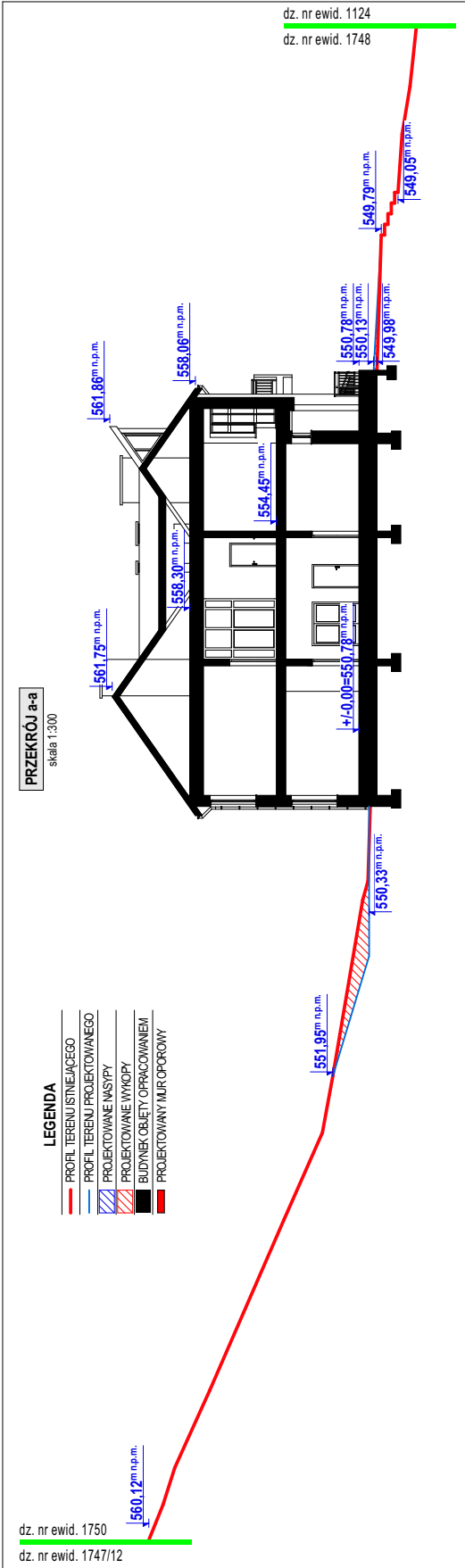
Niniejszą mapę sporządzono na podstawie mapy  
zasadniczej i pomiaru terenowego w dniu 07.01.22 r.

Treść mapy zgodna z terenem w zakresie  
aktualizacji według stanu z dnia 07.01.22 r.

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

Sporządził dnia 25.01.22 r.

GEODETA  
inż. Krzysztof Tajś



LEGENDA:  
PROJEKT TERENU ISTNIEJĄCEGO  
PROJEKT TERENU PROJEKTOWANEGO  
PROJEKTOWANE INSTYTUTY  
PROJEKTOWANE WYKONANIE  
PROJEKTOWANE WYKONANIE

Uwaga:  
Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać  
łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Uzbrojenie,  
przyłącza i instalacje na zewnątrz budynku wg projektów technicznych  
wielobranżowych.

TEREN OBJĘTY OPRACOWANIEM W OBRĘBIE DZIAŁEK NR EWID. 1748; 1749; 1750; 1756 o łącznej pow. 4216,0 m <sup>2</sup>				
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1UP				
RODZAJ ZAINWESTOWANIA	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Udział	Wg. MPZP	
POWIERZCHNIA TERENU INWESTYCJI	2995,0 m <sup>2</sup>	100,0%	-----	
ISTN. TERENY UTWARDZONE NIEPRZEP.	274,0 m <sup>2</sup>	9,15%	-----	
PROJ. I ISTN. TERENY UTW. NIEPRZEP.	682,0 m <sup>2</sup>	22,77%	-----	
TERENY BIOLOGICZNE CZYNNE	1929,3 m <sup>2</sup>	64,42%	min 20%	
ISTNIEJĄCA POW. ZABUDOWY	349,9 m <sup>2</sup>	11,68%	-----	
PROJ. POW. ZABUDOWY (SZYB + WIATA)	33,8 m <sup>2</sup>	1,13%	-----	
ŁĄCZNIE POW. ZABUDOWY BUDYNKU	357,1 m <sup>2</sup>	11,92%	-----	
ŁĄCZNIE POW. ZAB. BUDYNKU + WIATY	383,7 m <sup>2</sup>	12,81%	max 40%	
INTENSYWNOŚĆ ZABUDOWY	679,8:2995,0	0,23	0,01-0,8	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU 4KDL				
RODZAJ ZAINWESTOWANIA	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Udział	Wg. MPZP	
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA TERENU	169,0 m <sup>2</sup>	100,0%	-----	
TERENY BIOLOGICZNE CZYNNE	41,0 m <sup>2</sup>	24,26%	-----	
ISTN. TERENY UTWARDZONE NIEPRZEP.	68,0 m <sup>2</sup>	40,24%	-----	
PROJ. TERENY UTW. NIEPRZEPUSZCZALNE	60,0 m <sup>2</sup>	35,50%	-----	
ŁĄCZNIE TERENY UTWARDZONE	128,0 m <sup>2</sup>	75,74%	-----	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZR				
RODZAJ ZAINWESTOWANIA	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Udział	Wg. MPZP	
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA TERENU	870,0 m <sup>2</sup>	100,0%	-----	
PROJ. TERENY UTW. NIEPRZEPUSZCZALNE	182,0 m <sup>2</sup>	20,92%	-----	
TERENY BIOLOGICZNE CZYNNE	688,0 m <sup>2</sup>	79,08%	-----	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU 4MN2				
RODZAJ ZAINWESTOWANIA	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Udział	Wg. MPZP	
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA TERENU	182,0 m <sup>2</sup>	100,0%	-----	
TERENY BIOLOGICZNE CZYNNE	182,0 m <sup>2</sup>	100,0%	-----	

ORIENTACJA	
LEGENDA	
A,B,C,...,M - GRANICA DZIAŁEK INWESTYCJI NR EWID. 1748; 1749; 1750; 1756	
GRANICA TERENU INWESTYCJI NA DZIAŁKACH NR EWID. 1748; 1749; 1750; 1756	
WŁĄCZENIE KOMUNIKACYJNE ISTNIEJĄCYM ZJAZDEM PUBLICZNYM Z DROGI WEWNĘTRZNEJ GMINNEJ (DZ. DR. NR EWID. 1124 OZNACZONA W MPZP SYMBIEM 4KDL) POSIADAJĄCĄJĄCEJ POŁĄCZENIE KOMUNIKACYJNE Z DROGĄ PUBLICZNĄ POWIATOWĄ K1975 (DZ. DR. NR EWID. 550 OZNACZONA W MPZP SYMBIEM 3KDL)	
PROJEKTOWANE WŁĄCZENIE KOMUNIKACYJNE ZJAZDEM PUBLICZNYM Z DROGI WEWNĘTRZNEJ GMINNEJ (DZ. DR. NR EWID. 1124 OZNACZONA W MPZP SYMBIEM 4KDL)	
BUDYNEK OBJĘTY PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ ORAZ ZMIANĄ SPÓSOBU UŻYTKOWANIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA CENTRUM OPIEKUNCO-MIESZKALNE [budynek niski (wys. 11,78 m), dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony, wym. zewn. 23,45 x 18,47 m]	
PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM - SZYB DZWIĞU OSOBOWEGO [wym. zewn. 3,05 x 2,35 m, wys. 8,14 m]	
PROJEKTOWANY POZIOM POSADOWIENIA PARTERU (wartości podawane w metrach nad poziomem morza)	
PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU	
ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO BUDYNKU	
LICZBA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH	
ISTNIEJĄCE UTWARDZONE TARASY I SCHODY ZEWNĘTRZNE PRZY BUDYNKU WYLEWANE Z BETONU	
PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE	
PROJ. POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH NR 1	
PROJ. POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH NR 2	
ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE TERENU KOSTKĄ BETONOWĄ	
PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU KOSTKĄ BETONOWĄ	
TERENY BIOLOGICZNE CZYNNE (TRAWNIK URZĄDZONY)	
ISTNIEJĄCE BUDYNKI ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DZIAŁKACH SĄSIEDNIH BUDYNKI O PRZEKRYCIACH DACHOWYCH I ŚCIANACH ZEWN. NIEROZPRZESTRZENIAJĄCYCH OGNI (NRO)	
***** OBJEKTY BUDOWLANE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI	
PROJEKTOWANE, UTWARDZONE MIEJSCA NA POJEMNIKI SŁUŻĄCE DO CZASOWEGO GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH	
PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH (3,6x5,0m) Z NAWIERZCHNIĄ UTWARDZONĄ	
PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE (2,5x5,0m) Z NAWIERZCHNIĄ UTWARDZONĄ	
PROJ. WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU DO PROJ. ZBIORNIKÓW SZCZELNYCH (SZAMB)	
PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW DO PROJ. ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE	
PROJ. BEZODPŁYWOWE ZBIORNIKI NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE (SZAMBA) ŻELBETOWE JEDNOKOMOROWE (każdy o pojemności 9,0m <sup>3</sup> )	
PROJEKTOWANA KANALIZACJA OPADOWA Z ODPROWADNIENIEM WÓD OPADOWYCH Z DACHU BUDYNKU I TERENÓW UTWARDZONYCH DO PROJ. BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE	
PROJEKTOWANE BEZODPŁYWOWE ZBIORNIKI NA WODY OPADOWE (pojemność 9,0m <sup>3</sup> )	
PROJEKTOWANY DRENAŻ OPASKOWY BUDYNKU I MURU OPOROWEGO Z NACHYLENIEM 1-2% W KIERUNKU STUDZIENKI KANALIZACJI OPADOWEJ	
PROJ. WEWN. INSTALACJA GAZOWA NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU (od proj. zbiornika gazu płynnego do budynku objętego opracowaniem)	
PROJEKTOWANY PODZIEMNY ZBIORNIK GAZU PŁYNNEGO (pojemność 7,0 m <sup>3</sup> )	
PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRO-ENERGET. NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU (od budynku objętego opracowaniem do projektowanego oświetlenia zewnętrznego na murze oporowym)	
PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRO- ENERGETYCZNA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO	
PROJ. WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU OD ISTNIEJĄCEJ STUDNI WIERCONEJ DO BUDYNKU	
POJEDYNCZE DRZEWIA PRZEZNACZONE DO WYCINKI	
ZAGAJNIKI PRZEZNACZONE DO WYCINKI	
PROJEKTOWANY MUR OPOROWY O WYS. 2,9 m NAD PROJ. TERENEM UTWARDZONYM I ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI 47,5 m	
MAŁA ARCHITEKTURA - ŁAWKI I KOSZE NA ŚMIECI	
WIATA WOLNOSTOJĄCA WYPOSAŻONA W MAŁĄ ARCHITEKTURĘ W POSTACI CZTERECH ŁAWEK I DWÓCH STOŁÓW	
PROJ. NASADZENIA ZIELENIA NISKA np. THUJA GOLDEN GLOBE	
PROJ. NASADZENIA ZIELENIA NISKA np. THUJA GOLDEN SMARAGD	
NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY - MPZP §7 ust. 13 pkt. 2	
PROJEKTOWANE SKARPY ZIEMNE	
KORYTKA ŚCIEKOWE BETONOWE GŁĘBOKIE 50x50x20cm ODPROWADZAJĄCE WODY OPADOWE DO PROJ. KAN. OPADOWEJ	
PROJ. OGRODZENIE Z PANELE OGRODZENIOWYCH H=173cm	
PROJ. LOKALIZACJA MONTAŻU LATARNI OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO O WYS. 5 m (5 szt.)	
DROGA POŻAROWA O NACHYLENIU NIE PRZEKRACZAJĄCYM 5%	
WYJŚCIE EWAKUACYJNE Z UTWARDZONYM DOJŚCIEM DO DROGI POŻAROWEJ O SZER. MIN. 1,5 m I DŁUGOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 30 m	

NAZWA OBJEKTU BUDOWLANEGO		BUDYNEK CENTRUM OPIEKUNCO-MIESZKALNEGO	
TYTUŁ RYSUNKU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec. architektoniczna nr ewid. NIPON/040/2010	DATA: 15.01.2022	SKALA RYSUNKU 1:500
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec. architektoniczna nr ewid. NIPON/040/2010	DATA: 15.01.2022	NUMER RYSUNKU PZT.1



obręb: [0004] Myślenice  
miasto: [120903\_4] Myślenice  
powiat: myślenicki  
woj. małopolskie  
nr ks. rob. 18/2022  
sekcja\_2000: 7.119.11.09.4.2  
7.119.11.09.4.4  
ID: 6640.1585.2022

# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

poziom odniesienia: KRONSZTADT 86, układ: 2000\_21

skala 1:500

USŁUGI GEODEZYJNE

"GEO-TAJS"

inż. Krzysztof Tajs

32-435 Krzczonów 376

tel. 669 847 303

REGON 364512287 NIP 681-206-31-52

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

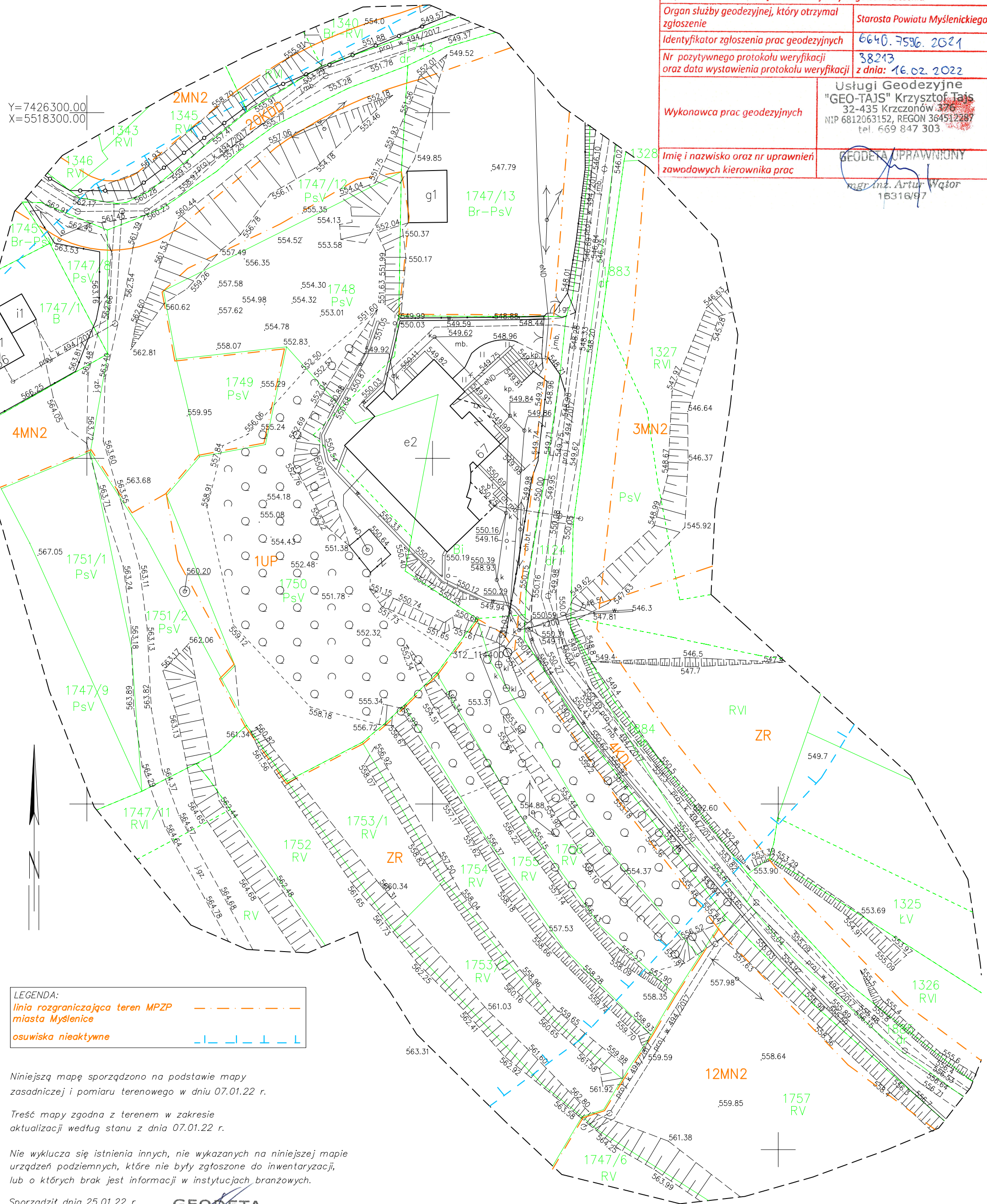
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie  
Starosta Powiatu Myślenickiego

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych  
6640.7596.2021

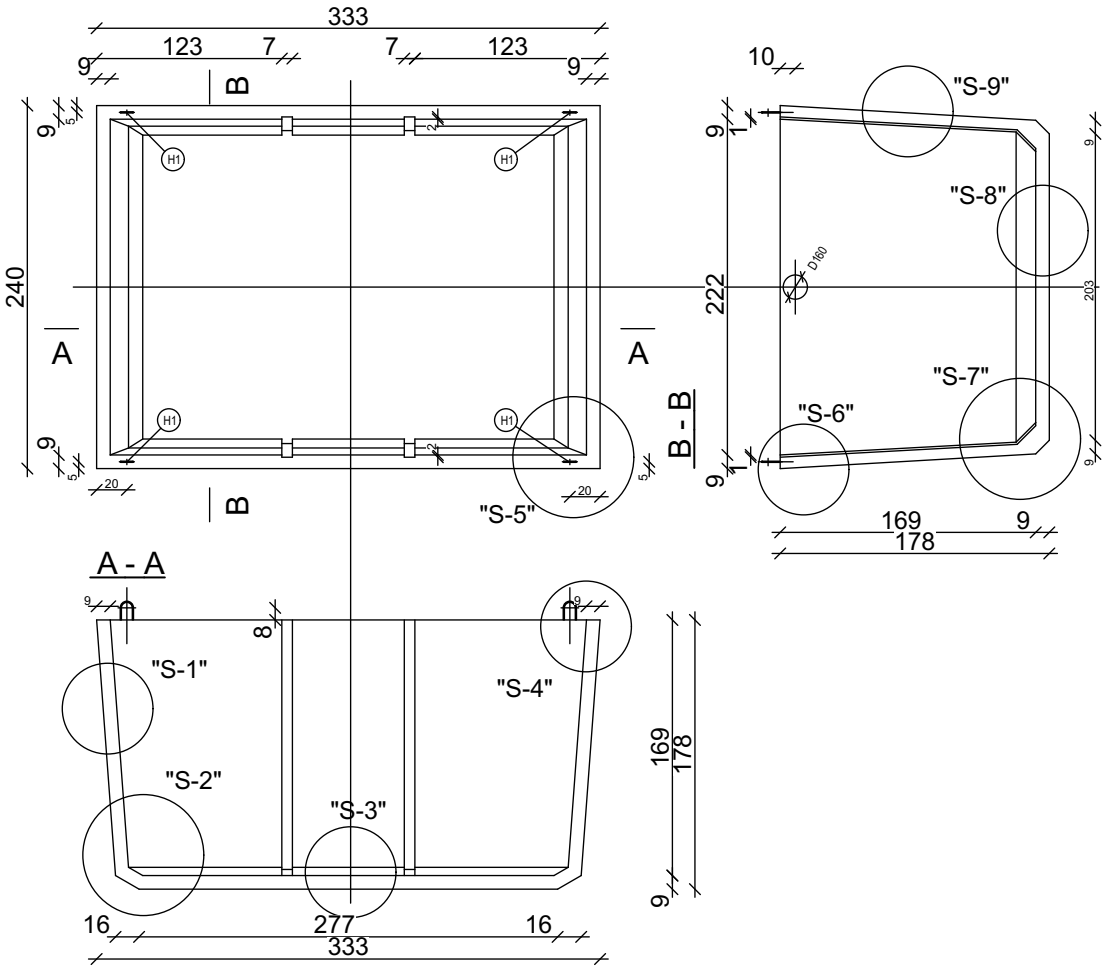
Nr pozytywnego protokołu weryfikacji  
38243  
oraz data wystawienia protokołu weryfikacji  
z dnia: 16.02.2022

Wykonawca prac geodezyjnych  
Usługi Geodezyjne  
"GEO-TAJS" Krzysztof Tajs  
32-435 Krzczonów 376  
NIP 6812063152, REGON 364512287  
tel. 669 847 303

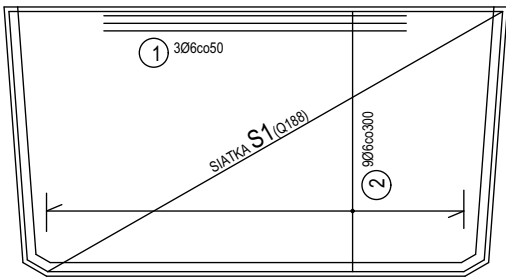
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień  
zawodowych kierownika prac  
mgr inż. Artur Wątor  
16316/97



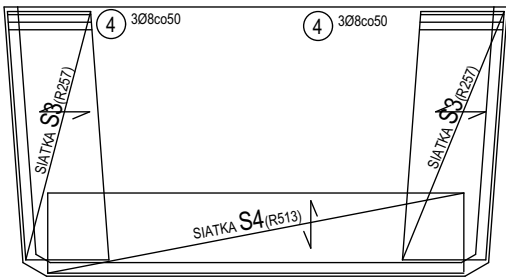
PANCERZ GŁÓWNY  
SZALUNEK



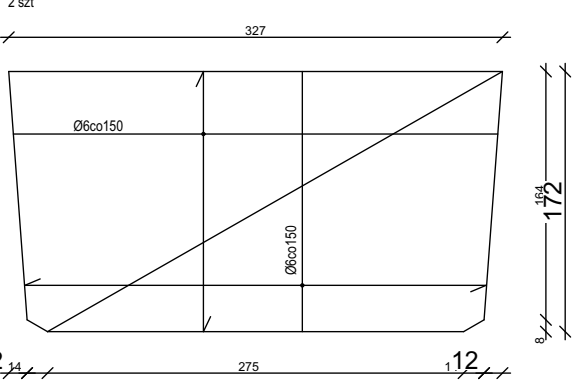
ŚCIANA PODŁUŻNA  
ZBROJENIE WEWNĘTRZNE



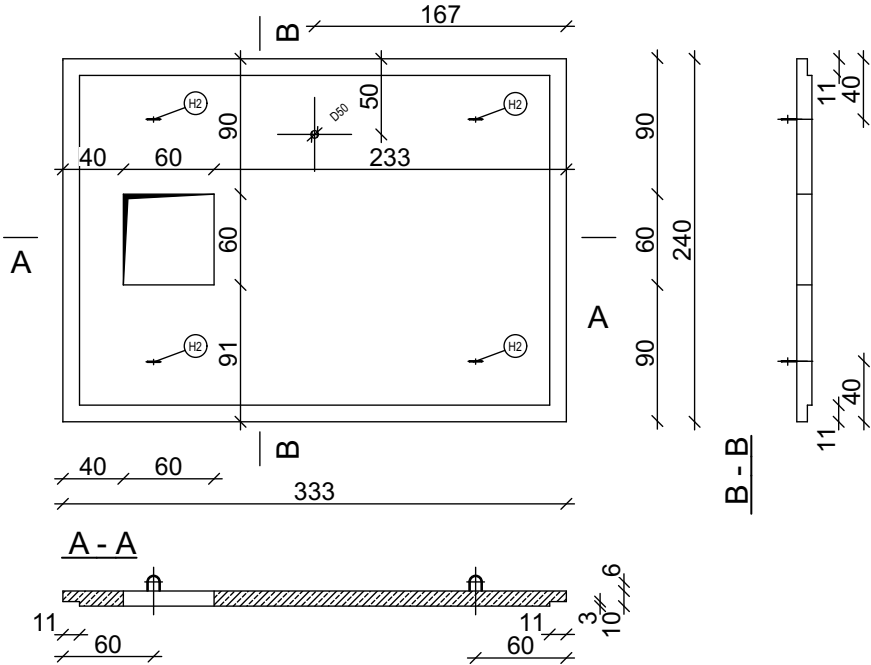
ŚCIANA PODŁUŻNA  
ZBROJENIE ZEWNĘTRZNE



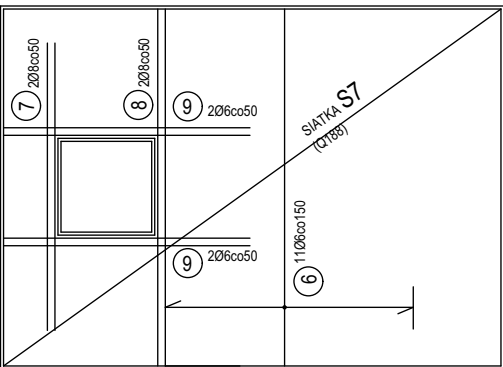
SIATKA S1 (Q188)



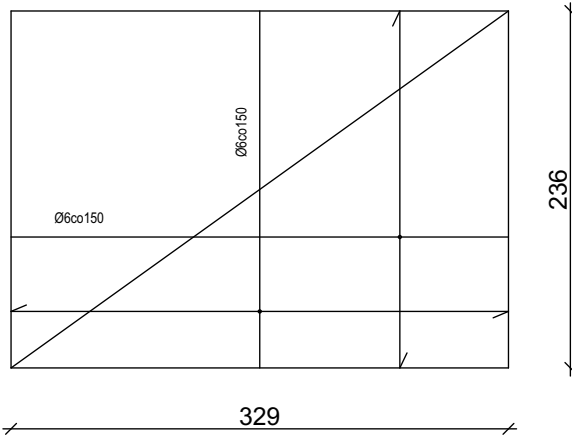
PŁYTA DLA ZBIORNIKA JEDNOKOMOROWEGO



ZBROJENIE



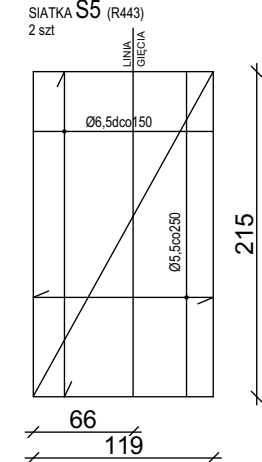
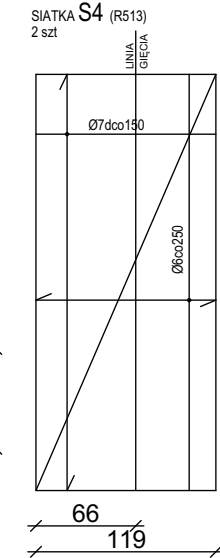
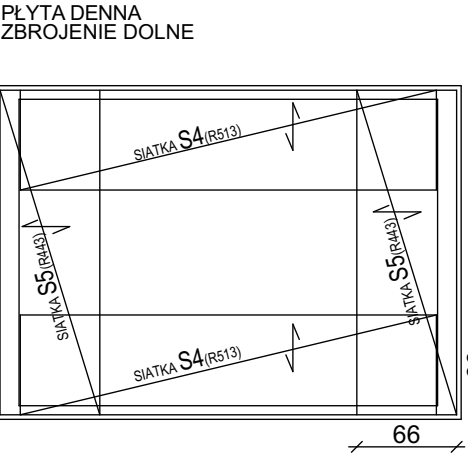
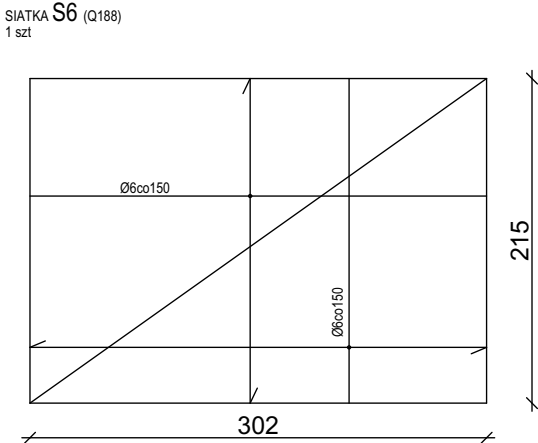
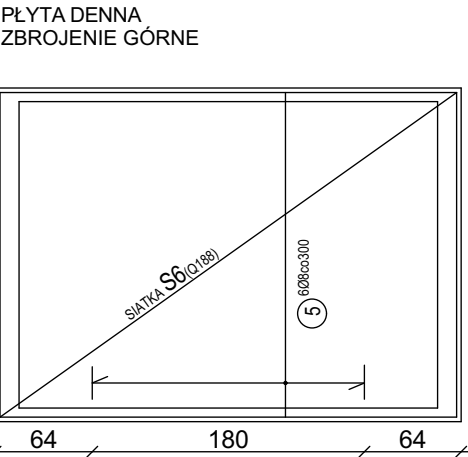
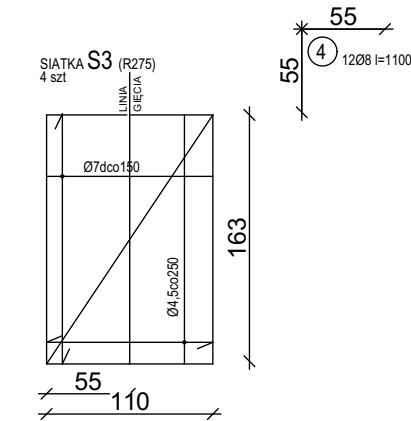
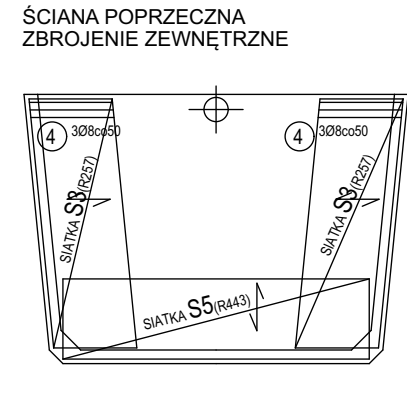
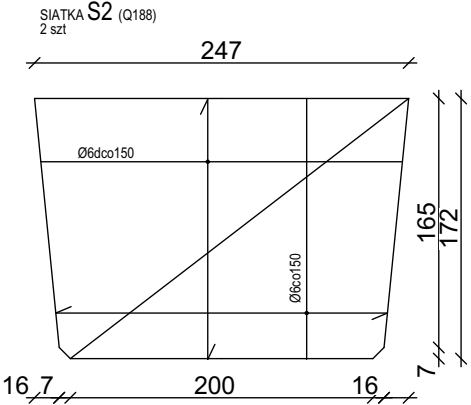
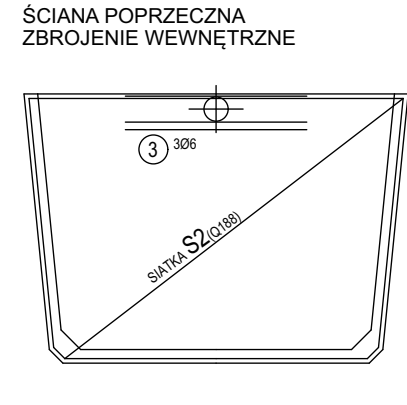
SIATKA S7 (Q188)



BETON : B 25  
STAL : A-IIIN (RB500W)  
A-0 (St0S)

UWAGI :

1. Izolacja zewnętrzna : 2xAbizol R + 2xAbizol P
2. Izolacja wewnętrzna : 2xAbizol R + 2xAbizol P
3. Objętość prefabrykatu : 2,308 m3
4. Ciężar prefabrykatu : 57,7 kN ( 5,77 t )
5. Dopuszczalne odchyłki pancerza głównego:
  - wymiary gabarytowe :  $\pm 10$  mm
  - grubość ścianek :  $\pm 4$  mm
6. Otulina minimalna : 20 mm
7. Dopuszczalne odchyłki zbrojenia ścian podłużnych :
  - otulina : + 5 , - 0 mm
  - długość zbrojenie : + 0 , - 5 mm



## ZESTAWIENIE STALI

NR	Ø	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ OGÓLNA [ m ]							
			PRETA		A - IIIN ( RB500W )							
			[ m ]	[ szt ]	4,5	5	5,5	6	7	8	10	
SIATKA S2 Q188												
S2-1	6	2312	2,312	11				25,43				
S2-2	6	1720	1,72	16				27,52				
PRĘTY												
3	6	1200	1,2	3				3,6				
4	8	550	1,10	6						6,6		
SIATKA S3 R257 2 SZT												
S3-1	7	1100	1,1	40					44			
S3-2	4,5	1629	1,629	8	13,03							
			mb		13,03	0	0	56,55	44	6,6	0	
			kg		0,125	0,154	0,187	0,222	0,302	0,395	0,617	
			kg		1,628	0	0	12,56	13,3	2,606	0	
NA JEDNĄ ŚCIANĘ			kg		30,10							
NA DWIE ŚCIANY			kg		60,20							

BETON : B 25  
STAL : A-IIIN (RB500W)  
A-0 (St0S)

### UWAGI :

- Otulina minimalna : 20 mm
- Dopuszczalne odchyłki :
  - otulina : + 5 , - 0 mm
  - długość zbrojenie : + 0 , - 5 mm

BETON : B 25  
STAL : A-IIIN (RB500W)

### UWAGI :

A-0 (St0S)

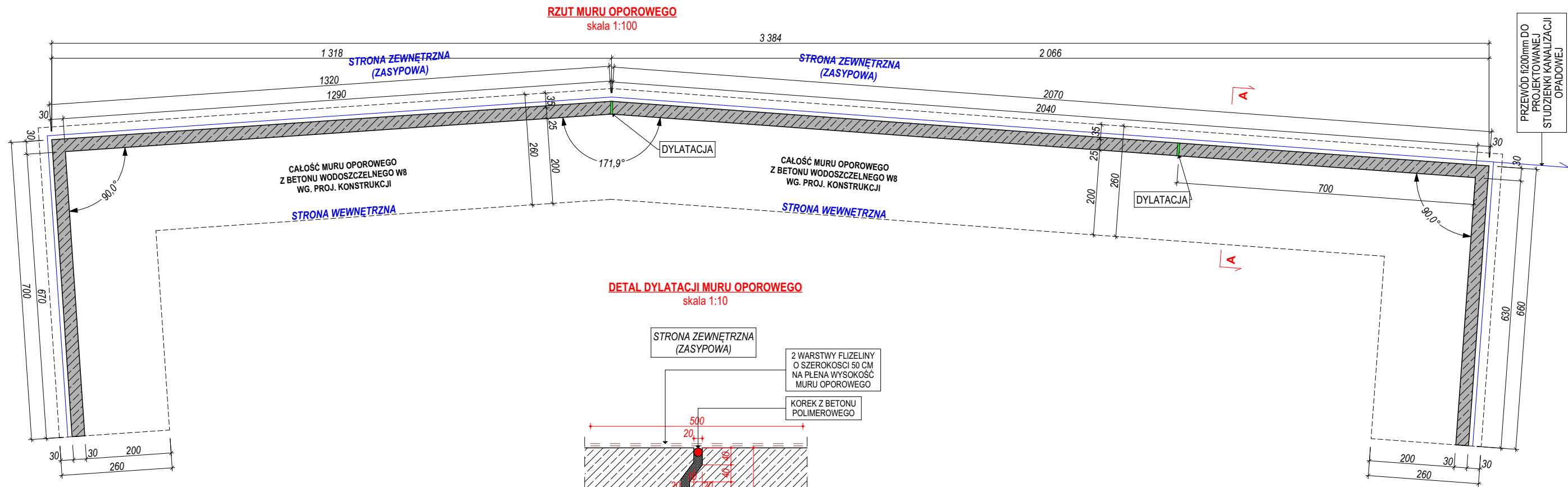
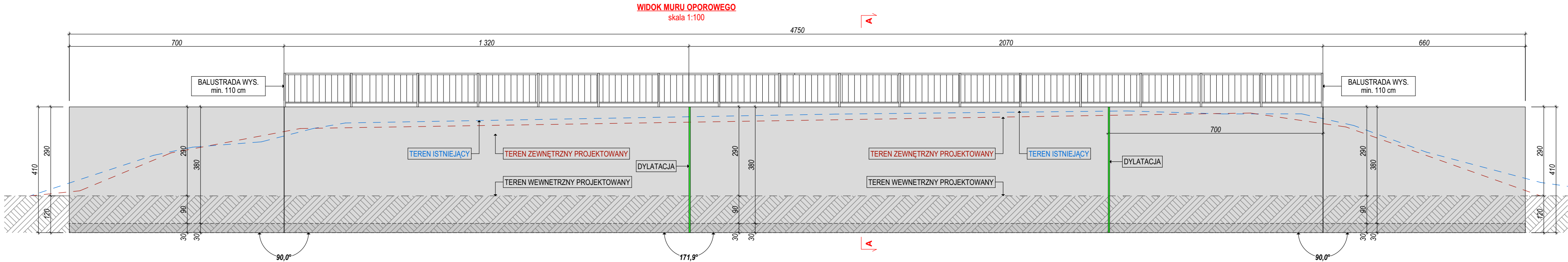
- Otulina minimalna : 20 mm
- Dopuszczalne odchyłki :
  - otulina : + 5 , - 0 mm
  - długość zbrojenie : + 0 , - 5 mm

## ZESTAWIENIE STALI

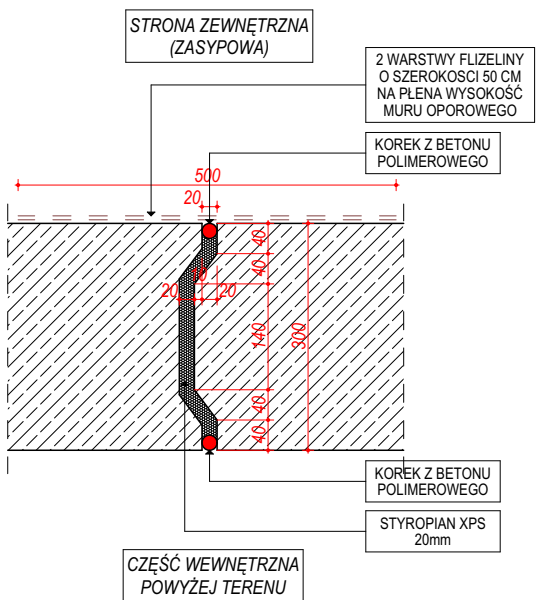
NR	Ø	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ OGÓLNA [ m ]							
			PRETA		A - IIIN ( RB500W )							
			[ m ]	[ szt ]	4,5	5	5,5	6	6,5	7	10	
SIATKA S6 Q188												
S6-1	6	3020	3,02	14				42,28				
S6-2	6	2146	2,146	20				42,92				
PRĘTY												
5	6	2146	2,1	6				12,9				
SIATKA S4 R513 2 SZT												
S4-1	7	1190	1,19	72						85,68		
S4-2	6	2752	2,752	8				22,02				
SIATKA S5 R443 2 SZT												
S5-1	6,5	1190	1,19	56					66,64			
S5-2	5,5	2150	2,15	8			17,2					
			mb		0	0	17,2	120,1	66,64	85,68	0	
			kg		0,125	0,154	0,187	0,222	0,261	0,302	0,617	
			kg		0	0	3,21	26,67	17,37	25,9	0	
			kg		73,16							

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ZBIORNIK SZCZELNY NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE (BUDYNEK CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO)											
TYTUŁ RYSUNKU	DETALE, ZESTAWIENIA											
PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA:	III/2022 r.					SKALA RYSUNKU	1:50			
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA:	III/2022 r.					NUMER RYSUNKU	ZS.2			

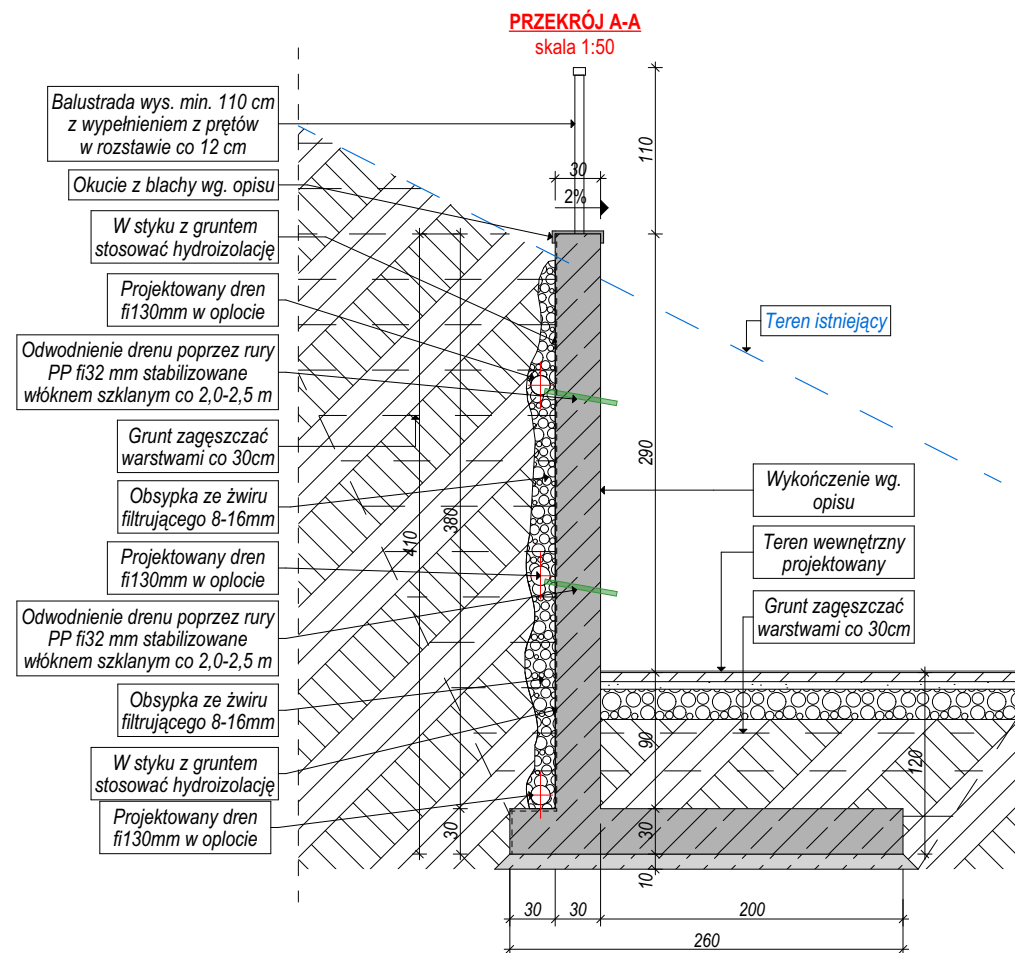




**DETAL DYLATACJI MURU OPOROWEGO**  
skala 1:10

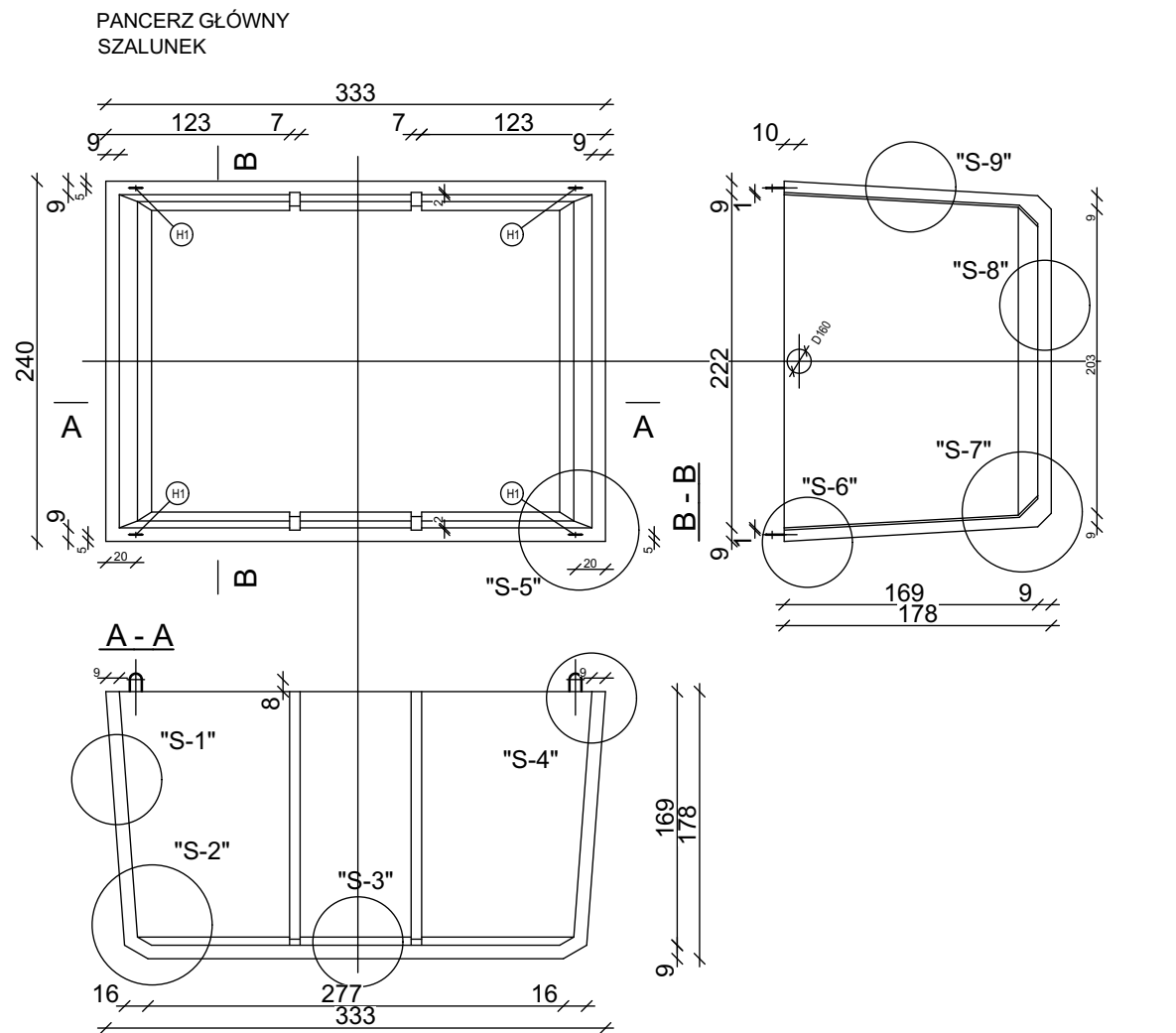


DYLATACJA jako wkładka ze styropianu XPS  
20mm uszczelniona sznurem bentonitowym

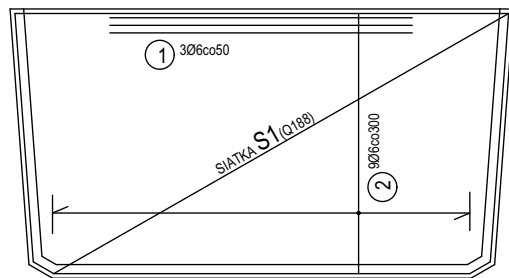


NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>MUR OPOROWY</b> (BUDYNEK CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO)		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>RZUT, PRZĘKRÓJ, ELEWACJA, DETAL</b>		
PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: III 2021	SKALA RYSUNKU <b>1:100</b>
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: III 2021	NUMER RYSUNKU <b>MO.1</b>

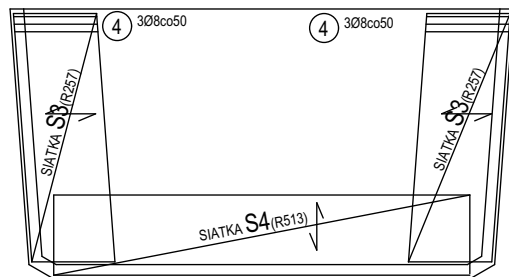




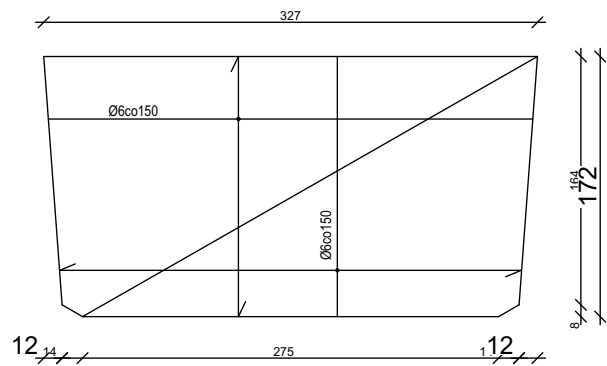
ŚCIANA PODŁUŻNA  
ZBROJENIE WEWNĘTRZNE



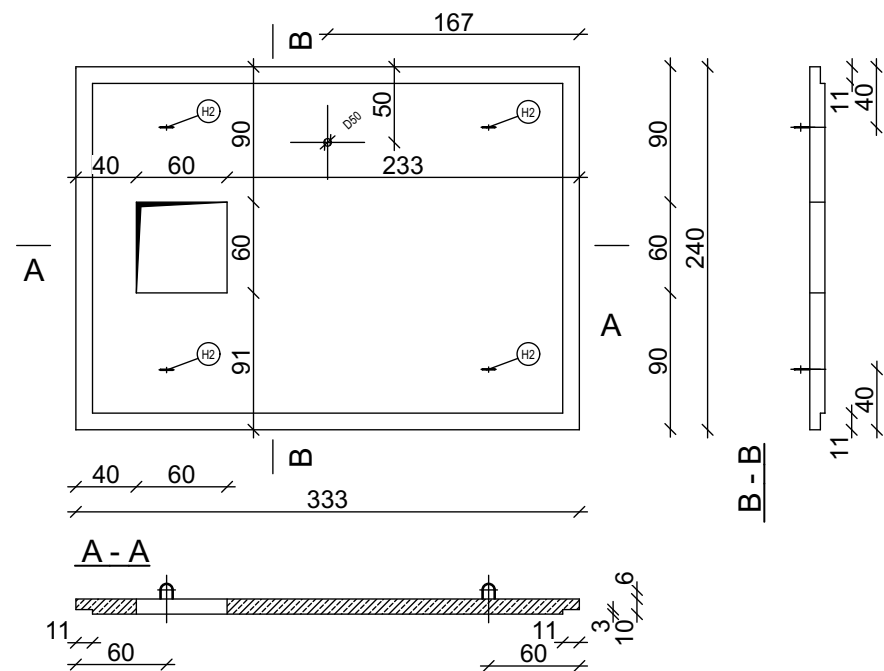
ŚCIANA PODŁUŻNA  
ZBROJENIE ZEWNĘTRZNE



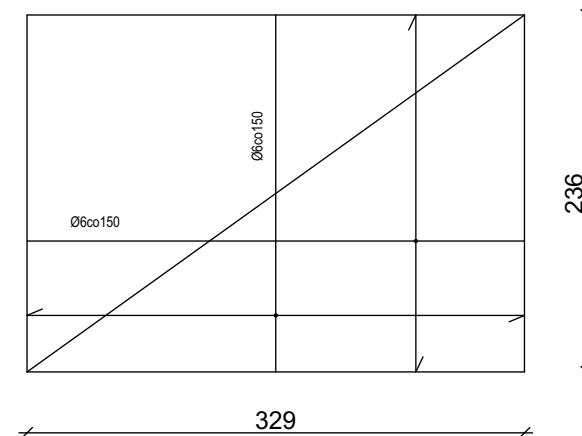
SIATKA S1 (Q188)  
2 szt



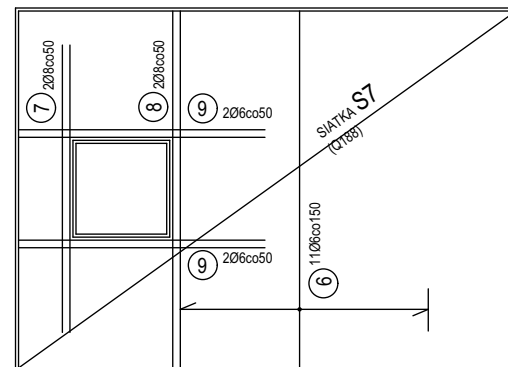
PŁYTA DLA ZBIORNIKA JEDNOKOMOROWEGO



SIATKA S7 (Q188)



ZBROJENIE



BETON : B 25

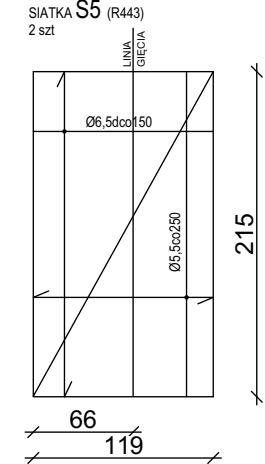
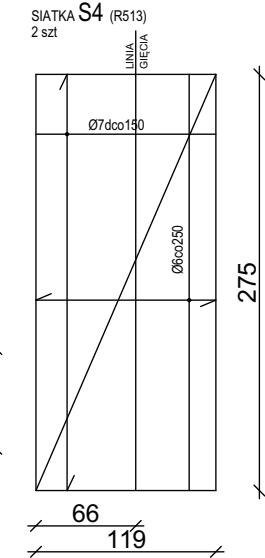
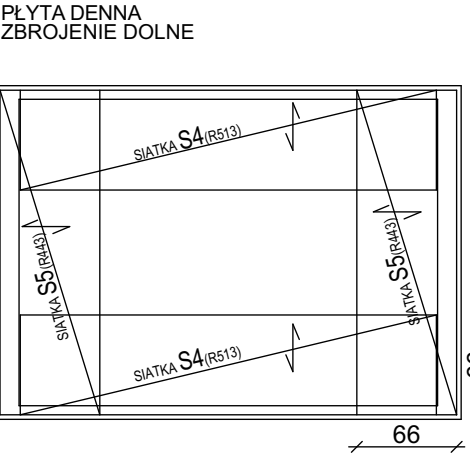
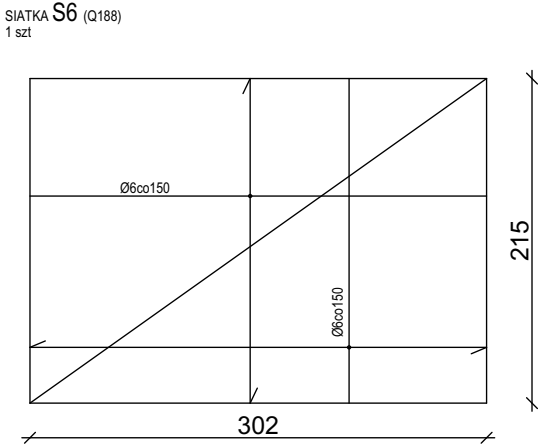
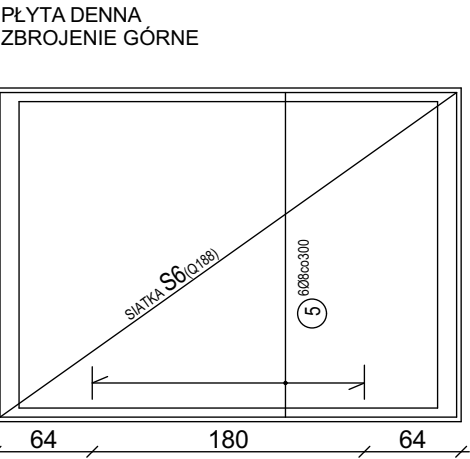
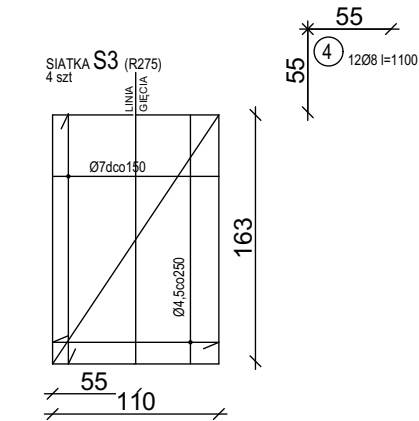
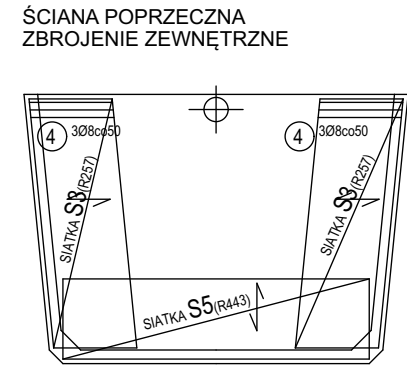
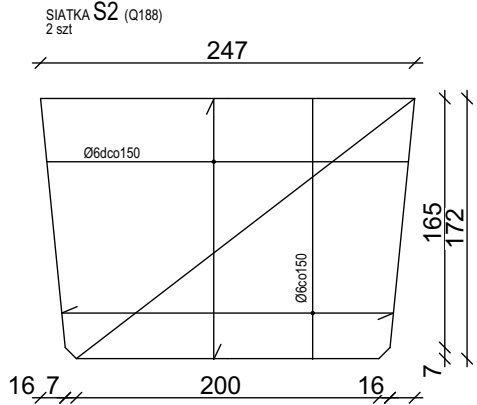
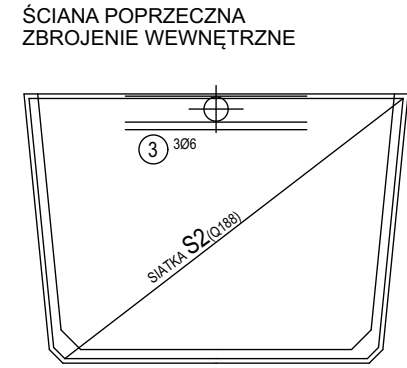
STAL : A-IIIN (RB500W)

A-0 (St0S)

## UWAGI :

1. Izolacja zewnętrzna : 2xAbizol R + 2xAbizol P
2. Izolacja wewnętrzna : 2xAbizol R + 2xAbizol P
3. Objętość prefabrykatu : 2,308 m<sup>3</sup>
4. Ciężar prefabrykatu : 57,7 kN ( 5,77 t )
5. Dopuszczalne odchyłki pancerza głównego:
  - wymiary gabarytowe : ± 10 mm
  - grubość ścianek : ± 4 mm
6. Otulina minimalna : 20 mm
7. Dopuszczalne odchyłki zbrojenia ścian podłużnych :
  - otulina : + 5 , - 0 mm
  - długość zbrojenie : + 0 , - 5 mm





## ZESTAWIENIE STALI

NR	Ø	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG.	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [ m ]							
			PRĘTA	A - IIIN ( RB500W )								
			[ m ]	[ szt ]	4,5	5	5,5	6	7	8	10	
SIATKA S2 Q188												
S2-1	6	<div>2312</div> <div><div></div><div></div></div>	2,312	11				25,43				
S2-2	6	<div>1720</div> <div><div></div><div></div></div>	1,72	16				27,52				
PREŁY												
3	6	<div>1200</div> <div><div></div><div></div></div>	1,2	3				3,6				
4	8	<div>550</div> <div><div></div><div>550</div></div>	1,10	6						6,6		
SIATKA S3 R257 2 SZT												
S3-1	7	<div>1100</div> <div><div></div><div></div></div>	1,1	40					44			
S3-2	4,5	<div>1629</div> <div><div></div><div></div></div>	1,629	8	13,03							
			mb		13,03	0	0	56,55	44	6,6	0	
			kg		0,125	0,154	0,187	0,222	0,302	0,395	0,617	
			kg		1,628	0	0	12,56	13,3	2,606	0	
		NA JEDNĄ ŚCIANĘ	kg		30,10							
		NA DWIE ŚCIANY	kg		60,20							

BETON : B 25  
STAL : A-IIIN (RB500W)  
A-0 (St0S)

### UWAGI :

- Otulina minimalna : 20 mm
- Dopuszczalne odchyłki :
  - otulina : + 5 , - 0 mm
  - długość zbrojenie : + 0 , - 5 mm

BETON : B 25  
STAL : A-IIIN (RB500W)

### UWAGI :

A-0 (St0S)

- Otulina minimalna : 20 mm
- Dopuszczalne odchyłki :
  - otulina : + 5 , - 0 mm
  - długość zbrojenie : + 0 , - 5 mm

## ZESTAWIENIE STALI

NR	Ø	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG.		ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [ m ]								
			PRETA			A - IIIN ( RB500W )								
			[ m ]	[ szt ]		4,5	5	5,5	6	6,5	7	10		
		SIATKA S6 Q188												
S6-1	6	3020	3,02	14					42,28					
S6-2	6	2146	2,146	20					42,92					
		PRETY												
5	6	2146	2,1	6					12,9					
		SIATKA S4 R513 2 SZT												
S4-1	7	1190	1,19	72							85,68			
S4-2	6	2752	2,752	8					22,02					
		SIATKA S5 R443 2 SZT												
S5-1	6,5	1190	1,19	56						66,64				
S5-2	5,5	2150	2,15	8				17,2						
			mb			0	0	17,2	120,1	66,64	85,68	0		
			kg			0,125	0,154	0,187	0,222	0,261	0,302	0,617		
			kg			0	0	3,21	26,67	17,37	25,9	0		
			kg			73,16								

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ZBIORNIK SZCZELNY NA WODY OPADOWE (BUDYNEK CENTRUM OPIKUŃCZO-MIESZKALNEGO)												
TYTUŁ RYSUNKU	DETALE, ZESTAWIENIA												
PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: III 2021 r.										SKALA RYSUNKU	1:50
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: III 2021 r.										NUMER RYSUNKU	WO.2