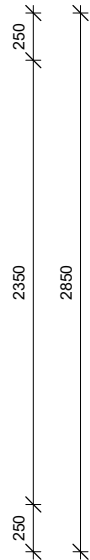
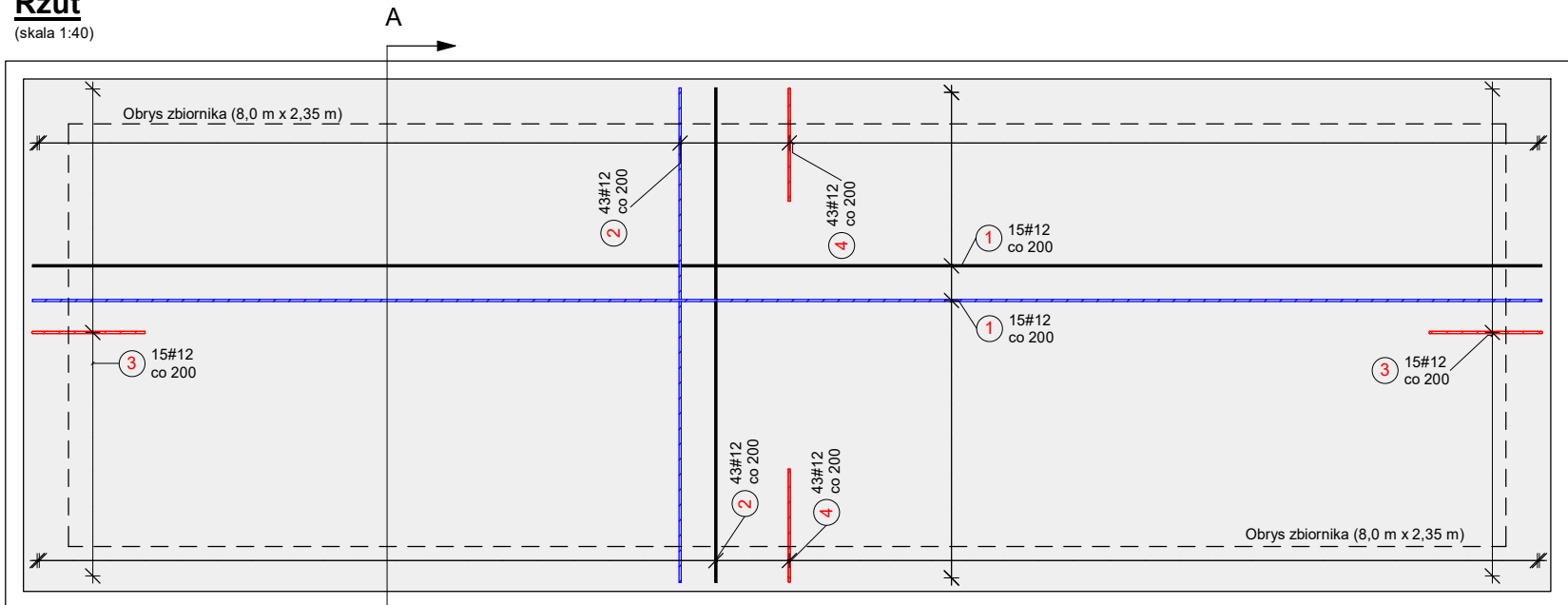
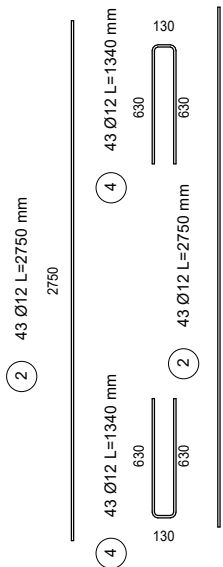


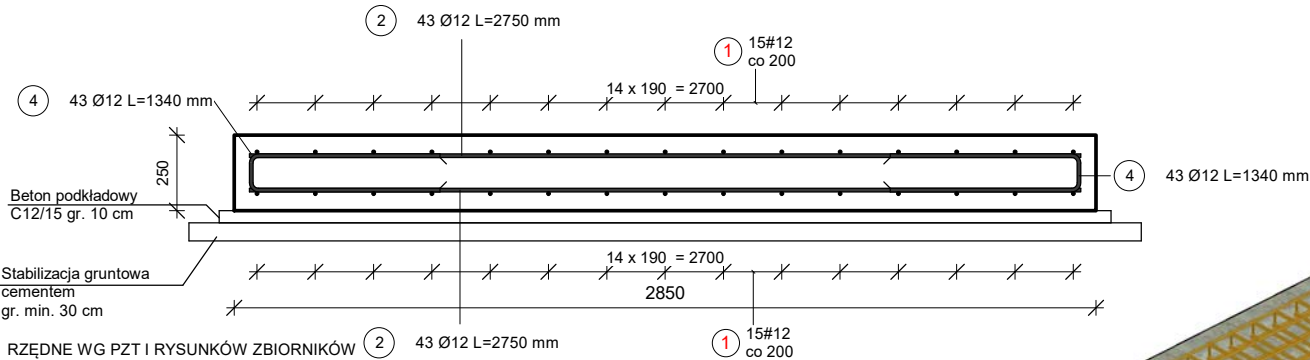
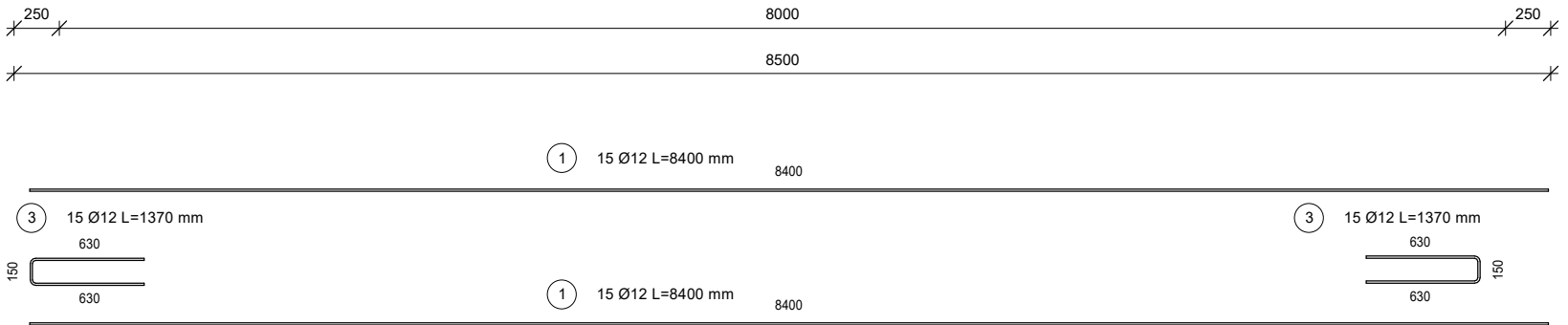
Rzut
(skala 1:40)



LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH ZBROJENIA:	
	Zbrojenie prętowe w rozkładzie powierzchniowym. Siatka zbrojenia dolnego.
	Zbrojenie prętowe w rozkładzie powierzchniowym. Siatka zbrojenia górnego.
	Zbrojenie prętowe w rozkładzie powierzchniowym. Zbrojenie łączące siatkę dolną z siatką górną.

BETON	Klasa betonu	C30/37
	Klasa ekspozycji	XC2 / XA1
ZBROJENIE	Klasa stali	C / A-IIIN
OTULINA	Do krawędzi pręta [mm]	50

- Uwagi:**
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością dokumentacji technicznej.
 - Wykop należy odwodnić. Zaleca się wykonanie wykopu w obudowie. Rozkop nie może zagrażać bezpieczeństwu istniejących obiektów.
 - Zastosować beton wodoszczelny klasy min. W8.
 - Wszystkie rzędne, wymiary, długości, kształty i ilości sprawdzić na budowie.
 - Pod fundamentem zastosować betonową warstwę podkładową gr. min. 10 cm (beton C12/15).
 - Podłoże wzmocnić stabilizacją cementową - do sztywności min. 50 MN/m3
 - Izolacja zgodnie z opisem technicznym. Wszystkie powierzchnie elementów betonowych zagłębionych w gruncie zabezpieczyć elastyczną powłoką antykarbonatyzacyjną.
 - Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z częścią opisową dokumentacji.
 - Prace prowadzić z należytą starannością i ostrożnością, pod stałym kierownictwem i nadzorem osoby uprawnionej.
 - Grunt układać i zagęszczać warstwami. Należy uzyskać wskaźnik zagęszczenia I/S>0,95, potwierdzony odbiorem przez geologa. Do wykonania zasypki stosować wyłącznie niewysadzinowe grunty niespoiste - piasek bez frakcji pylistych, pospółka rzeczna.
 - Przed przystąpieniem do zasypywania wykopów należy sprawdzić stan materiału przeznaczonego do wykonania zasypki. Nie dopuszcza się obecności resztek budowlanych, gruzu, śmieci, części organicznych, pyłów, torfów, gytii, namulów, zanieczyszczeń ani wody. Niedopuszczalne jest wykonywanie zasypek w temperaturze, która nie zapewni uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia gruntu, jak również wbudowanie gruntów wymieszanych ze śniegiem lub zamarzniętych.
 - Zbrojenie montażowe płyty dobiera Wykonawca - w ramach ceny kontraktowej.



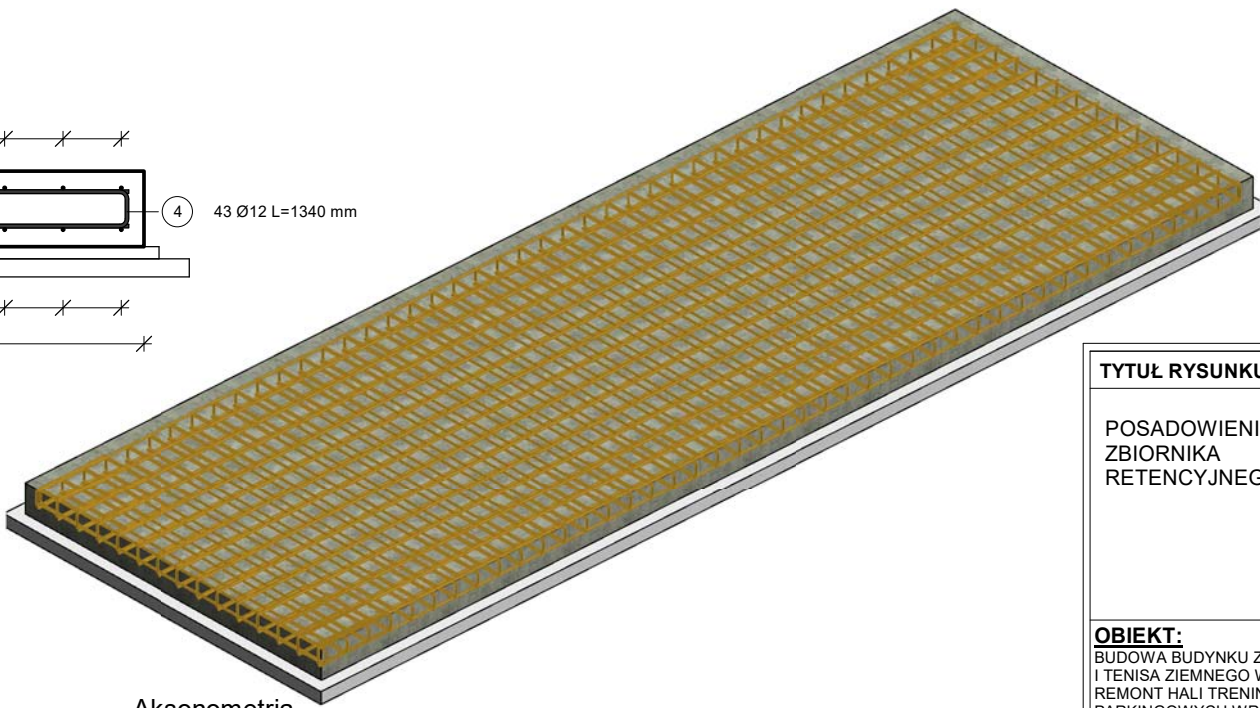
A-01 Przekrój AA

1 : 25

Zestawienie stali zbrojeniowej - Płyta zbiornika

Element	N°	Ø	Liczba	Długość [mm]	Ciężar pręta [kg]	Ciężar całkowity [kg]
			całkowita prętów			
PB-25	1	12	30	8400	7,46	223,73
PB-25	2	12	86	2750	2,44	209,97
PB-25	3	12	30	1370	1,21	36,37
PB-25	4	12	86	1340	1,19	102,42
			232			572,48

Zestawienie nie obejmuje zbrojenia montażowego. Zbrojenie montażowe dobiera Wykonawca.



Aksonometria

W1

TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKTANT specjalność: KONSTRUKCYJNA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
POSADOWIENIE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY specjalność: KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Jan GAWLICZEK	1474/94	15.05.2022	
	AUTOR OPRACOWANIA PROJEKTANT specjalność: Konstrukcyjno-budowlana Drogowa	mgr inż. Bogdan HELIS	418/01	15.05.2022	
		tech. Dariusz MAJER	627/02	15.05.2022	
OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWEGO DLA SEKCJI SZERMIERKI I TENISA ZIEMNEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ, REMONT HALI TRENINGOWEJ, BUDOWA KORTÓW I MIEJSC PARKINGOWYCH WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM.			Rewizja	BRANŻA K	
ADRES: UL. DROGA DĘBIŃSKA 12 61-555 POZNAŃ			SKALA 1:40 1:25	RYS. NR K-1	

"KOSZT-BUD"
Dariusz MAJER
44-190 KNURÓW
UL. DWORCOWA 10/3



KOSZT-BUD
ZAKŁAD USŁUG
PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH
I NADZORU INWESTORSKIEGO
Dariusz Majer