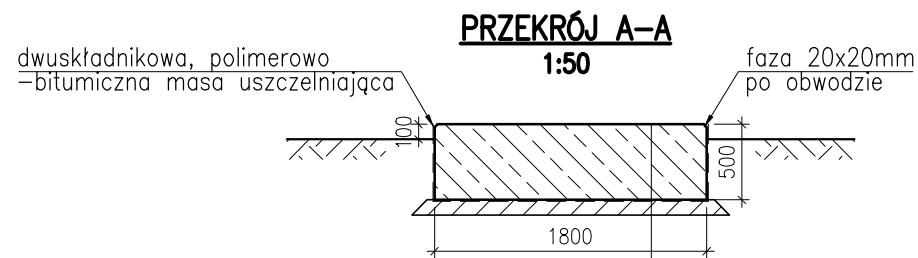
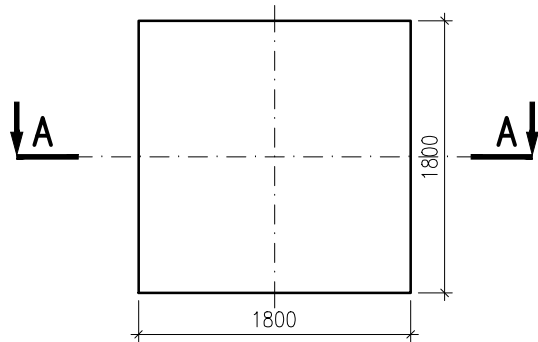


Fundament ob. 49.2. szt. 1
1:50




beton C30/37	- gr.50cm
beton ochronny C10/12	- gr.4cm
dwuskładnikowa, polimerowo -bitumiczna masa uszczelniająca	
beton C10/12	- gr.10cm
grunt zagęszczalny (piasek, pospółka) zagęszczane mechanicznie do $I_s=0,98$ do głębokości 1,00m p.p.t.	

- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 2. Projektant powinien być powiadomiony o jakichkolwiek niezgodnościach.

Beton: C30/37,
wodoszczelny W8
mrozoodporny F 150
(na cemencie siarczanoodpornym)

Klasa ekspozycji: XC3, XA1
STAL ZBROJ.:
A-IIIN (B500SP)
Otulina: - 4cm

Rew.	Data	Opis zmian	Opracował	Sprawdził
Inwestor:				
		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn		
		BPBK we Wrocławiu Sp.z o.o. 52-010 Wrocław, ul.Opolska 11-19 lok.1		
Nazwa inwestycji: Budowa kogeneracyjnego agregatu prądowłórczego zasilanego biogazem z możliwością przełączenia zasilenia na gaz sieciowy, wraz z infrastrukturą towarzystającą na terenie oczyszczalni ścieków ŁYNA w Olsztynie oraz integracji ww. agregatu z infrastrukturą istniejącą na obiekcie.				
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków "Łyna" w Olsztynie Gmina Olsztyn, powiat olsztyński				
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY				
Branża: KONSTRUKCJA				
Opracował zespół:			Nr uprawnień	Data
Projektant: mgr inż. Joanna Rapir-Augustyniak			153/DOŚ/05	15.02.2024
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana				
Sprawdzający: mgr inż. Julita Jędrzejczak			178/DOŚ/07	15.02.2024
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana				
Tytuł rysunku: FUNDAMENT OBIEKTU 49.2 - RYSUNEK ZESTAWCZY				
Nr rej.:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	
S126-3/2023	297x290	1:50	PT-K-02	