

Architectural floor plan of a wastewater treatment plant (ZAKŁAD WYKŁUSZCZENIA ŚCIEKÓW). The plan shows two identical rectangular reactor units (REAKTOR Nr1 and REAKTOR Nr2) side-by-side. Each reactor contains a recirculation channel (KORYTA RECYRULACYJNE) with a depth of 1450 mm and a width of 720 mm. The reactors are connected to a central sewer line (DK) and have a manhole (MP) at the bottom. Above the reactors are two large rectangular structures labeled 'ASDK' and 'ZBB'. To the right of the reactors is a large rectangular structure labeled 'SP z T'. The plan also shows a large rectangular structure labeled '16' on the left and a large rectangular structure labeled '14' on the right. The plan includes various dimensions, elevations, and labels for different components and structures.

ISTN. POZIOM TERENU

KONSTRUKCJA ŻELBETOWA CZĘŚCIOWO PODZIEMNA Z CZĘŚCIĄ NADZIEMNĄ

WIATA STALOWA - KONSTRUKCJA NADZIEMNA

ISTN. POZIOM TERENU

ISTN. POZIOM TERENU

ISTN. POZIOM TERENU

ISTN. POZIOM TERENU

ISTN. POZIOM TERENU

ASDK	- AUTOMATYCZNA STACJA DOZOWANIA KOAGULANTA
SP2T	- SIŁOPIASKOWNIK Z TŁUSZCZOWNIKIEM
ZBB	- ZBIORNIK BUFOROWY OSADU
PRASA	- PRASA DYSKOWO TALERZOWĄ OSADÓW
REAKTOR	- REAKTOR BIOLOGICZNY NAWOZOWY
KO	- KOMORA ODTŁRNIJĄCA
KB	- KOMORA BEZTLENOWA
KTSO	- KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI OSADÓW
ZBU	- ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY
D	- DMUCHAWA
F	- FILTR
HYDROFOR-	HYDROFOR
CL	- CHŁODZARNIA

- 2) PROJ. ZBLOKOWANY REAKTOR 2x190m3/d - R : KOMORA ODTLENIONA , KOMORA BEZTLENOWA, REAKTOR, ZBIORNIK USUNIĘCIA JĄDRA, ZAGĘSZCZACZ OSADÓW
- 3) PROJ. WIATA ZADASZENIA REAKTORÓW I OBIORU OSADÓW
- 6) PROJ. ZBIORNIK WODY TECHNOLOGICZNEJ Z KONTENEREM TECHNOLOGICZNYM, POMPA FILTRAMI, HYDROFOM I DOZOWNIKIEM PODCHLORYNU I WENTYLACJA MECHANICZNA
- 13) PROJ. SKARPY I DEMONTAŻE ISTNIEJĄCYCH SKARP
- 14) PROJ. DOCIEPLENIA ŚCIAN OBIEKTÓW PROJEKTOWANYCH I ISTNIEJĄCYCH: STYRODUR Z WYPRAWMĄ ZEWNĘTRZNYMI GWARANTUJĄCY UZYSKANIE WSPÓŁCZYNNIKA DOCIEPLENIA 0,20W/m2K
- X) OBIEKTY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI
- 16) PROJ.KONTYNER DLA SZAF STEROWNICZYCH

PRO - IN - MAT			
ZAKŁAD USŁUG UJĘTOWYCH I WYKONAWSTWA INSTALACJI SANITARNYCH PRO-IN-MAT 33-100 TARNOŹ UL. PRZEJSKIEGO 12, TEL. 146272637, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: "PFU - ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI W WIELOPOLU SKRZYŹNIM Qsrd=560m³/d			
INWESTOR: GMINA WIELOPOLE SKRZYŹNIE, 39-110 WIELOPOLE SKRZYŹNIE 200 - WJEWÓDZTWO PODKARPACKE			
TYTUŁ:	PFU: RZUT I PRZEKRÓJ OCZYSZCZALNI (CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA 180m³/d WRAZ Z ROZBUDOWĄ O 380m³/d)	SKALA RYSUNKU: 1:100	NR RYSUNKU: IS-1
PROJEKTANT: mgr inż. MAREK MATYJEWICZ - BUA 8346/132 I 160/88 SPECIALIZACJA INSTALACJO I INŻYNIERIA	DATA: 2022 - 08	PODPIS: 	NUMER STRONY: 1
OPRACOWAŁ: mgr inż. JACEK SZOSTEK SPECIALIZACJA INSTALACJO I INŻYNIERIA	DATA: 2022 - 08	NUMER STRONY: 1	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPIOWANIE, POWIELANIE, I TB. BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE - USTAWA O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH