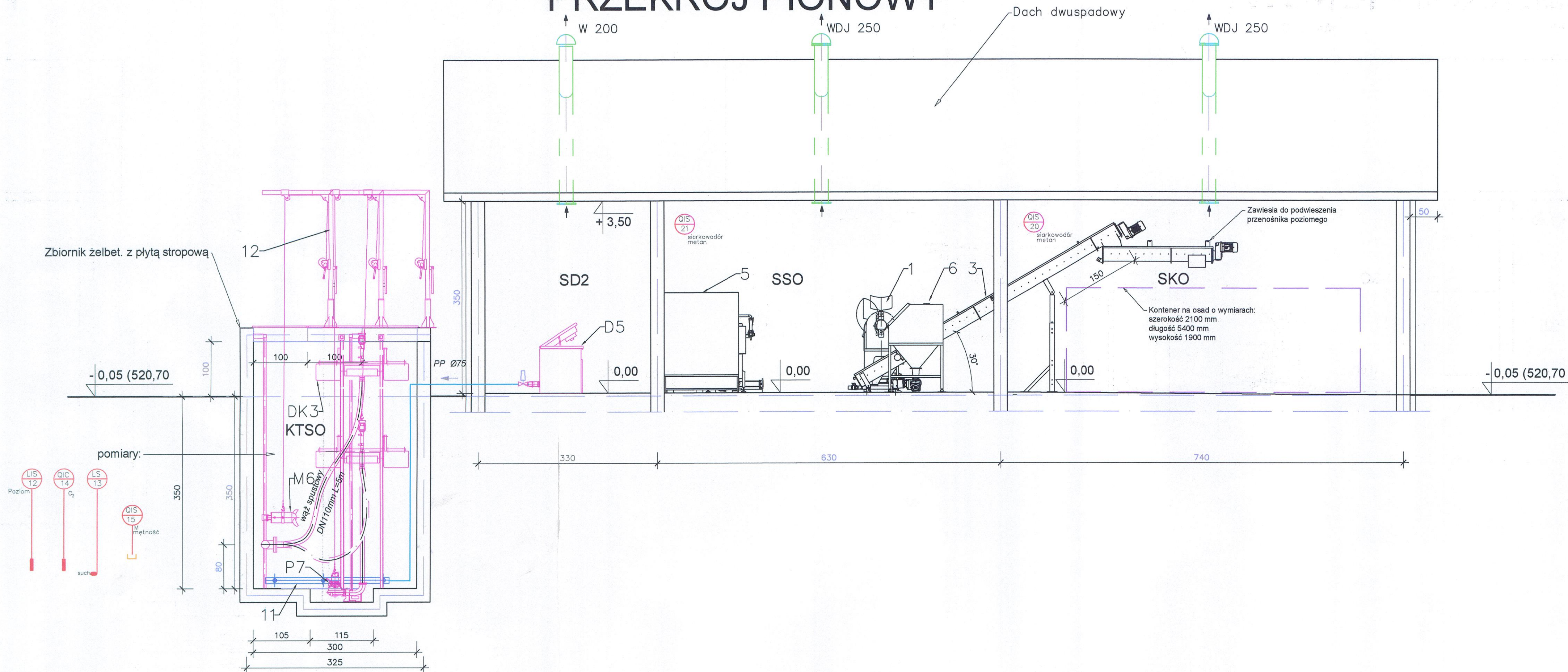


PRZEKRÓJ PIONOWY



LEGENDA:

-  – ścieki surowe
-  – ścieki oczyszczone
-  – osad nadmierny
- – wody nadosadowe
-  – sprężone powietrze
-  – woda
-  – woda technologiczna
-  – ogródzenie

Uzgodniono na podstawie Ustawy
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14.II.1985 r.
(tekst jednolity Dz. U. 212 poz. 1263 z 2011 roku z późniejszymi zmianami)

bez uwag

- pod warunkiem wprowadzenia uwag w opinii.


Klauzula jest integralną częścią opinii.

z dnia 27.02.2017

Nr PNZ.422.65.2117

Nowy Targ, dnia 27.02.2017

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w NOWYM TARGU

z up. 

mgr Barbara Komperda
p.o. Zastępcy Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- PZ - punkt zlewny ścieków dowożonych,
- PN - płyta najazdowa]
- ZR - zbiornik retencyjny V=84 m³
+sitopłaskownik
- SWT - zbiornik wody technologicznej
- KTSO - komora tlenowej stabilizacji osadu V=76,2 m³
- S00 - stacja odwadniania osadu
- SK0 - stanowisko kontenera osadu
- SD2 - stacja dmuchaw Nr 2
- AP - agregat prądotwórczy

OBIEKTY INSTNIEJĄCE DO PRZEBUDOWY:

- Pi – przepompownia ścieków surowych
+ krata koszowa
- SBR-1 – zbiornik reaktora biologicznego Nr 1, V=172,8 m³
- SBR-2 – zbiornik reaktora biologicznego Nr 2, V=172,8 m³
- SP – studnia pomiarowa
- SD1 – stacja dmuchaw Nr 1
- BST – budynek socjalno-techniczny
- wymiana ogrodzenia oczyszczalni ścieków wraz z bramą wjazdową i furtką
- wymiana rurociąggu ścieków oczyszczonych Ø250mm PVC na odcinku L=34,7 m

OBIEKTY DO LIKWIDACJI:

1. - poletko osadowe
2. - zbiornik ścieków dowożonych
3. - część ogrodzenia wraz z bramą wjazdową i furtką
4. - staw biologiczny

BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.

NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA

tel. 91 40 40 772
adres: e-mail - biuro@buldingitd.eu

71-063 Szczecin; ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111
NIP 764-265-19-32; Regon 301669210

Investor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A

Inwestycja:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie
-------------	--

Projektował:
mgr inż. Sławomir Łukasiński
Upr. Nr 56/97

Sprawdził:
mgr inż. Krzysztof Imbra
Upr. Nr 71/Sz/2002

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Objekt:	Nazwa rys.:
Oczyszczalnia ścieków	KTSO, SD2, S00, SK0 – przekrój pionowy

Data: 12.2016r.	Stadium: Projekt Budowlany	Skala: 1 : 50	Nr rys.: 3
--------------------	-------------------------------	------------------	---------------