



- A - posadzka kontenera
- posadzka chemiczna p.poślizgowa - ~ 0,2 cm
 - beton posadzkowy [zbrojenie rozproszone] - ~ 8,0 cm
 - styropian XPS - 6,0 cm
- fundament kontenera [wg rys. nr K1.1 i K1.2] - 80 cm
- płyta betonowa C 25/30; zbrojona - 30,0 cm
 - beton C 8/10 - 12,0 cm
 - piasek ubity (ława piaskowa ls=0,97) - 43,0 cm

Beton: C25/30
Podkład betonowy: C8/10
Stal: Pręty zbrojeniowe B500B
Otulina zbrojenia c=5cm

PROJEKT BUDOWLANY				
'ZAPRONAD' - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów				
PRZEDSIĘWZIECIE	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WOD Y WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY			
OBIEKT:	KONTENER TECHNICZNY - KT			
ADRES:	74-300 TARNOWO	działka obręb ident. działki	nr 6/34 Jeżierzycze 06 321004_5.0006.6/34	
TYTUŁ RYS.:	PRZEKRÓJ - GEOMETRIA			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA 1 : 50
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Zbigniew Czerwiński uprawnienie budowlane nr LUKG/0001/POOK/04 do projektowania w zakresie pełnym w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	04.2021 r.		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA			Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. Wojciech Czerwiński uprawnienie budowlane nr LBS/0096/PWBKb/15 do projektowania w zakresie pełnym w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	04.2021 r.		K3