



- 1 krawężnik bet. 22x15 cm najazdowy
- 2 krawężnik bet. 30x15 cm uliczny
- 3 krawężnik bet. 30x15 cm wtopiony
- 4 płyta bet.azurowa MEBA 40x60cm h=10cm
- 5 kostka bet. 20x10cm h=6 cm
- 6 kostka bet. 20x10cm h=10 cm
- 7 podsypka cement.-piaskowa (1:4)
- 8 ława betonowa zwykła 25x15cm B10
- 9 podbudowa z kruszywa łamanego 25 cm
- 10 warstwa odsączająca z piasku 10 cm
- 11 grunt stabilizowany żwirem
- 12 obrzeże bet. 30x8 cm
- 13 płyty betonowe 50x50x7 cm

PROJEKT BUDOWLANY				
"ZAPRONAD" - Wiśniowa 1; 66-431 Czechów				
PRZEDSIĘWZIĘCIE :		BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY		
OBIEKT :		STACJA UZDATNIANIA WODY		
ADRES :		74-300 TARNOWO	działka : nr 6/34 obręb : Jezierzycze; 321004_5.0006.6/34	
04. 2021 r.				
BRANŻA	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS	SPRAWDZIŁ:	PODPIS
DROGI	mgr inż. Florian Florczak uprawnienie budowlane nr 59/77/Gw specjalność konstrukcyjno-inżynierska		mgr inż. Tomasz Marczewski uprawnienie budowlane nr LUKG.0024/P.OOK/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
TYTUŁ RYS.: SZCZEGÓŁY			Skala 1 : 10	Rys. nr D 1.2