


<div style="text-align: right;"> <b>N B M</b>   </div>						<div style="float: right; width: 30%;"> <b>NBM Technologie</b>           Wrocław / Wroclaw          ul. Berka 143/157          e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl       </div>					
Tytuł:						PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGORCACH					
Projekt:						OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGORCACH					
Obiekt:											
Inwestor:						MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JAWOROWSKA 100, 62-100 WĄGORCZEC					
Nr ewid.						NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 5341, 5339 i/m, 5345/32, 5351/33, 5342/2					
Działek:						JEIN, EMD, WĄGORCZEC-MIASTO, OBREBE EMD, 302801,1,0001, WĄGORCZEC					
Nazwa rys:						[08/14] STACJA PODCISZCZANIA OSADU ZE STUDZIENEK MIEJSKICH RZUT FUNDAMENTÓW					
PROJEKTOWY		PRZEGLĄDAJĄCY		SPECJALISTA DO CZYNNOŚCI		PODS		DATA		DO ODPIĘTOWANIA	
mgr inż. Joanna Szweda		SLX/2849/P/WOK/11		KONSTRUKTOR OCZYSZCZALNI ROZBUDOWANA		PODS		11.2020		1 : 50	
Specjalizacja:		BR. INŻYNIER		SPECJALISTA		PODS		DATA		DO ODPIĘTOWANIA	
mgr inż. Karolina Mendakiewicz		SLX/3737/P/WOK/13		KONSTRUKTOR OCZYSZCZALNI ROZBUDOWANA		PODS		11.2020		K - 14, 2	

UWAGI:

1. Wymiary w centymetrach, poziomy w metrach.
2. Poziom  $\pm 0,000 = 83,3\text{m}$  p.p.m.
3. Beton – **C35/45** **XA3** dla fundamentów i słupów.
4. Beton – **C35/45** **XA3** płyta posadzki i wanna żelbetowa.
5. Stal zbrojeniowa – **B500SP** i **B500A**.
6. Drewno **C24**.
7. Wymiar z „\*” zwyerfikować na etapie realizacji w porozumieniu z wybranym producentem urządzenia.
8. Wannę żelbetową pod urządzenie należy wykonać przed wykonaniem fundamentów wiaty.
9. Podczas betonowania zadołżyć bednarkę zgodnie z branżą elektryczną
10. Rzędną posadowienia stóp  $-1,80\text{m}$