



- UWAGI:
1. Koryto obwodowe i odpływowe - elementy do wyburzenia Poz. 4 i 5 objętość 14,4 m³
 2. Powierzchnia do naprawy hydroizolacji ściana, wspornik powierzchnia 332,2 m²
 3. Bieżnia osadnika naprawa, wykonanie warstwy przeciściennej powierzchnia 36,2 m²
 4. Elementy wyposażenia koryta Poz. 6, 7, 8 przeznaczone do demontażu łączna masa: 1383 kg

9	Wspornik 250x250 L=1050	47				
8	Śruba M10x140 (komplet)	449	ST3		13	Uw. 4
7	Dociśk	449	ST3		425	Uw. 4
6	Przelew trapezowy	kpl.	ST3		945	Uw. 4
5	Koryto obwodowe	1				
4	Koryto odpływowe	1				
3	Rura DN500 L=3000	1				
2	Kręta stalowa	6				
1	Zbiornik DN 30m	1				
Lp.	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr rysunku	Masa	Uwagi
Obiekt:						
Oczyszczalnia ścieków w Myszakowie						
Osadnik wtórny DRWt 30						
Obiekt Ob.nr 8.1						
Sprawdził:		inż. W. Grochowski	M. Słomka		Nr arkusza 1/1	
Projektował:		mgr inż. M. Skiba	Zmiany		Format A2	
Skala 1:100		Nazwa rysunku:				Numer rysunku B-01-00
Data 12.07.2018		Osadnik wtórny Dn 30 - stan istniejący				

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I BUDOWYCH
TEL. 600 46 46 56, FAX: 67 2343 354, e-mail: w.grochowski@poczta.onet.pl

ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA

inż. Walerian Grochowski
upr. projektanta, kierownika budowy i robót w specj. inst.-inżyn.

upr. nr 514/PW/92 i nr 515/PW/92

N. Słomka

inż. Walerian Grochowski
upr. projektanta, kierownika
budowy i robót
w spec. inż.-inżyn.
upr. nr 514/PW/82 i nr 518/PW/82

M. Słomka