



PARAMETRY TECHNICZNE			
OZNACZENIE PROJEKTOWE		SEP	
PRZEPŁYW NOMINALNY [L/S]		6	
PRZEPŁYW MAKSYMALNY [L/S]		30	
POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OLEJU [L]		310	
POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OSADU [L]		1200	
PRZYŁĄCZA	ŚREDNICA	RODZAJ MAT.	RZĘDNA
WŁOT	250	PVC	156,43
WYŁOT	250	PVC	156,38
POZIOM TERENU			158,7
SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA			
KLASA WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE			C35/45
NASIĄKLIWOŚĆ			<5%
STOPIEŃ MROZOODPORNOŚCI W WODZIE			F150
STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI			W8
KLASYFIK. W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ			A1
STOPA ANTYWYPOROWA (OPCJA)		SZER./ŚREDN.	*
		WYSOKOŚĆ	*
DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:			
- Wymiary w [mm]			

- UWAGI OGÓLNE**
- JAKOŚĆ ŚCIEKÓW NA ODPLYWIE Z URZĄDZENIA SPEŁNIA WYMAGANIA POLSKIEGO PRAWA ORAZ ZHARMONIZOWANEJ NORMY PN-EN 858-1, DOKUMENTEM ODBIOROWYM SEPARATORA SUBST. ROPOPOCHODNYCH NA BUDOWIE JEST DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NA ZGODNOŚĆ Z ZHARMONIZOWANĄ SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ PN-EN 858-1, SEPARATOR POWINNIEN BYĆ OZNAKOWANY CE.
  - URZĄDZENIE POWINNO BYĆ TRWALE OZNAKOWANE ZGODNIE Z PN-EN 858-1, W SPOSÓB UMOŻLIWIAJĄCY ŁATWĄ JEGO IDENTYFIKACJĘ - ZARÓWNO PRZED, JAK I PO INSTALACJI W GRUNCIE.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: "BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW"	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: ZWIAZĘK GMIN ZAGŁĘBIA MIEDZIOWEGO, UL. 1 MAJA, 59-100 POLKOWICE	DATA 10.12.2020 r.
ADRES: nr dz. 216/2, jednostka ewid.021605_5;obrub: 0009_Szklarki, gmina: Przemków	SKALA 1:20
TEMAT RYSUNKU: SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH ZINTEGROWANY Z OSADNIKIEM	STADIUM PW
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Romana Toczyłowska nr upr.: 79/86	BRANŻA sanitarna
OPRACOWAŁ: Wojciech Cwajna	RYS.NR S-08
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	