


P1	PŁYTY DROGOWE WIELOOTWOROWE (AŻUROWE)	15 cm
	PIASEK O UZIARNIENIU 0,32 - 2,5 mm	30 cm
	ŻWIŘ O UZIARNIENIU 2,5 - 10 mm	25-75 cm
	IZOLACJA FOLIA PVC	0,5 mm
WARSTWA WROZODOPORNA ŻWIROWO-PŁASKOWA		50 cm
0-20mm		

S1	PŁYTA POLIWĘGLANOWA MOCOWANA SYSTEMOWO	1,6 cm
	SŁUP WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	
S2	2 x IZOALCJA DYSPERBIT DO POZIOMU GRUNTU	
	SCIANA FUNDAMENTOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI	22 cm
2 x IZOALCJA DYSPERBIT		

D1	PŁYTA POLIWĘGLANOWA MOCOWANA SYSTEMOWO	1,6 cm
	RIGIEL WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	

- UWAGI OGÓLNE:**
1. Generalny wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót powinien sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
 2. Generalny wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót jest zobowiązany poinformować nadzór autorski o ewentualnych niezgodnościach dot. koordynacji projektu. W przypadku wykrycia takich wad prowadzenie robót jest zabronione.
 3. Zabrania się prowadzenia robót na podstawie dokumentacji jednej branży. Prace należy prowadzić w odniesieniu do projektów innych branż i architektury.
 4. W przypadku, gdy Generalny Wykonawca zamierza zastosować zmiany (również w technologii) konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego wg przewidywanych procedur.
 5. Wszystkie materiały zastosowane na elewacjach, instalacyjne przed wybudowaniem powinny uzyskać akceptację architekta.

 finor NEW TECHNOLOGIES		MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PROJEKT SUSZARNI SŁONECZNEJ OSADÓW ŚCIEKOWYCH, PROJEKT MAGAZYNU NA PIASEK I SKRATKI LOKALIZACJA: WOŁCZYŃ, DZIAŁKI NR: 320	
Obiekt:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ BB		
Projektował:	mgr.inż. arch. Hanna Szymczak upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/42/2008		
Sporządził:	mgr.inż. arch. Grzegorz Kmiecik upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/30/2009		
Imię, Nazwisko, nr uprawnień:		Podpis:	