



UWAGI.
Beton:
Konstrukcja płyty C30/37
Chudy beton C12/15
Stal: A-III
Otulina min.:
40mm - dolna krawędź fundamentu
30mm - pozostałe powierzchnie
Klasy ekspozycji:
Konstrukcja - płyta fundamentu pod zbiornikami XA2
Poziom ±0,00-zgodnie z PZT
Zaleca się wykonanie górnej powierzchni płyty w spadku 1%.

<div><div><div><div></div><div>EKOZET</div></div><div><div>UL. RAKOWSKA 3/5, 42-208 CZĘSTOCHOWA</div><div>tel. 34/372.64.96, tel. kom. 509.82.66.55</div></div><div><div>biuro@ekozet.pl; oferty@ekozet.pl</div><div>http://www.ekozet.pl</div></div></div></div>				
PROJEKT TECHNICZNY				
INWESTOR	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK	SKALA	NR RYS.	DATA
TEMAT	PRZYŁĄCZE I INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ DRENAŻ OPASKOWY DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 18 PRZY UL. JÓZEFA ŁOMPY 6, 44-253 RYBNIK	1:25	PT_K_01	12. 2024
TREŚĆ RYS. KONSTRUKCJA PŁYTY TRANSFEROWEJ POD ZBIORNIKAMI - SZALUNEK				
ASYSTENT PROJEKTANTA	-	137/01/WŁ		
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Borkowski	SLK/5966/PWBkb/15		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Paciepnik			