



BETON C30/37 W8 F150
XC4 XD2 XF3 XA1
KOREK C20/25
OTULINA: 5 cm
STAL A-IIIIN B500SP

UWAGI:

- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m],
- Strop żelbetowy prefabrykowany,
- Wszystkie elementy betonowe zagłębione w gruncie zabezpieczyć np. Abizolem R+2P lub produkt równoważny
- Otwory w ścianach pod przejście rury wykonać przez wiercenie, uszczelnić za pomocą łańcuchów uszczelniających lub wbetonowanego przejścia szczelnego,
- W miejscu występowania przerwy roboczej należy wykonać uszczelnienie styku za pomocą systemowego rozwiązania uszczelniania przerw roboczych zbiorników żelbetowych na cieczy np. PENTAFLEX KB167 lub produkt równoważny
- Uszczelnienie płyty dennej wykonać taśmą bentonitową np. WATERSTOP RX lub produkt równoważny

NAZWA: BUDOWA TŁOCZNI ŚCIEKÓW WRAZ Z ZASIALNIEM ENN ORAZ BUDOWA PLACU MANEWROWEGO, ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZEBUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE POŁOŻONYM W ZDUŃSKIEJ WOLI PRZY UL. MONIUSZKI 2b-2c				
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Rudzki	NB.IV.7342/6/97 NB.IV.7342/22/98	BRANŻA KONST-BUD.	12.03.2021	
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT ZBIORNIKA Ø5000mm				
NR RYSUNKU RP-KB-1				SKALA: 1:50