

D C

A-A (1:50)

Przykrycie wiazowe 150x200  
izolowane termicznie  
Szafa zasilajaco-sterujaca  
rozdzielnicza RK

DN150 1.4404  
korniek wentylacyjny

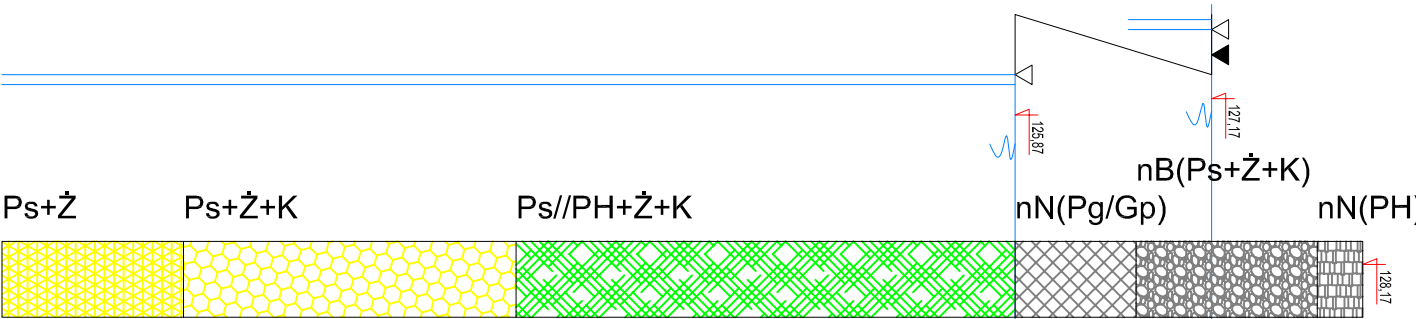
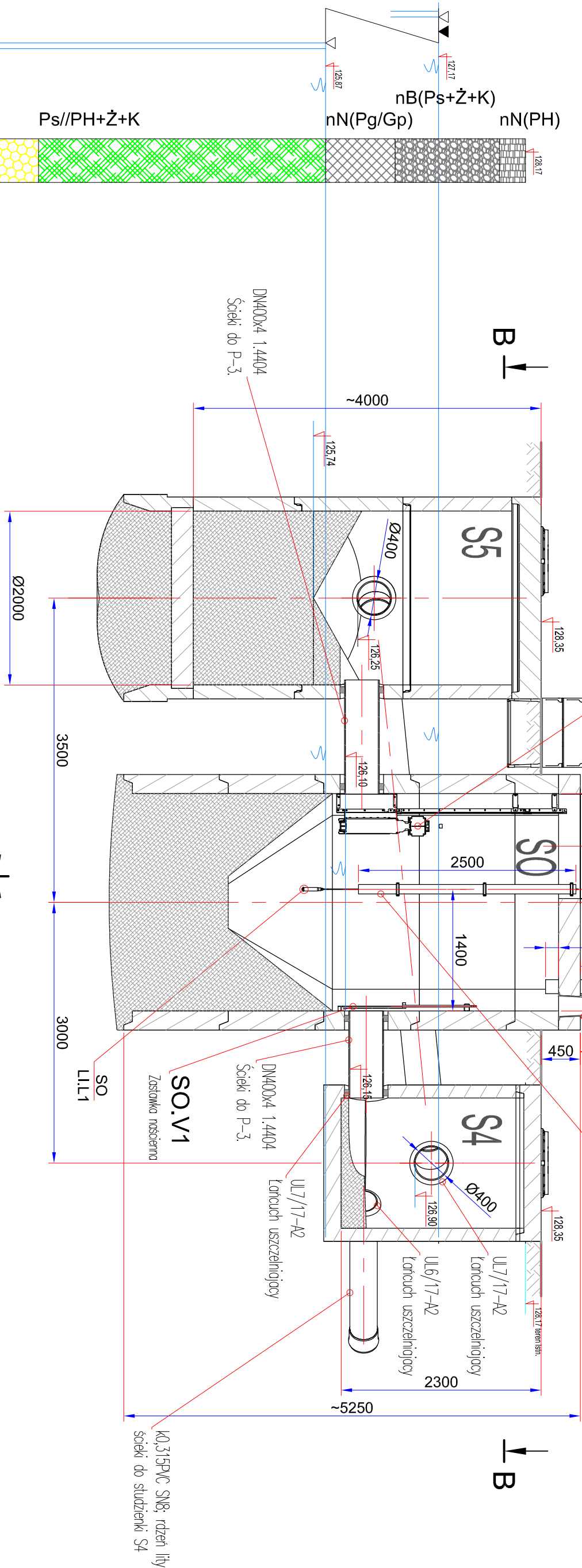
DN100 1.4404  
Kolumna sondy poziomu

Skrzynka uliczna

Kanlowy rozdzielnicz frezowy  
RK

B

B



UWAGI:

- Ze względu na charakter obiektu Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych. Poszczególne elementy, Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i załączonej dokumentacji, każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej. Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- Na rysunkach przedstawiono propozycje rozwiązań elementów konstrukcyjnych stędy, podpór itp. Ostateczne rozwiązania dostosować w sposób umożliwiający dogodną i bezpieczną eksploatację. Elementy metalowe konstrukcji i urządzeń mocować do elementów budowlanych przy użyciu systemów wkręjących z kotwami A4, oraz separować od podłoża przekładkami z HDPE ~#6 – 8mm. Wszystkie połączenia gwintowe zabezpieczyć przed zatarciem.
- W miejscu inwestycji występują kładzie z istniejącą infrastrukturą podziemną. Zaleca się ręcznie wykonywać prace ziemne. Istniejące przewody należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm. Zabezpieczenie wykopów zgodnie z regulami BHP. Lokalizację urobionia podziemnego podano na podstawie danych archiwalnych. Rzeczywista lokalizacja urobionia może być różna. Rzedne posadowienia istniejącego urobionia terenu są orientacyjne.
- Układanie sieci wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta dla danego materiału przy zwróceniu szczególnej uwagi na warunki atmosferyczne i temperaturowe. Podsyłka i zosyp zgodnie z zaleceniami projektowymi oraz wytycznymi producenta.
- Studnie muszą spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

INWESTOR				ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w MRĄGOWIE			
os. Mazurskie 1A; 11-700 Mrągowo				05. Mazurskie 1A; 11-700 Mrągowo			
T.: +4889 742 6111; F.: +4889 741 8621				www.zwik.mragowo.pl			
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI				WT-PŁAN Tomasz Włodarczyk			
ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn				włodarczyk@wpłan.pl; +48 609 445 266			
NADZORCA INŻYNIER				WT-PŁAN			
GŁÓWNY PROJEKTANT				"Przebudowa przepompowni ścieków P3 wraz z wymianą urządzeń technologicznych"			
TOMASZ WŁODARCZYK				MAZ/0218/P00S/07			
PROJEKTOWA SPEC. TECHNOLOGICZNO-SANITARNĄ				MAZ/0218/P00S/07			
TOMASZ WŁODARCZYK				19/2021			
BRANŻA SPEC. TECHNOLOGICZNO-SANITARNĄ				A-3			
Andrzej DROŻDŻ				1:50			
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO				PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P3			
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P3				STACJA WYKŁADKOWA - SO			
ul. Wojska Polskiego 27a; 11-700 Mrągowo				W102/ T.3-02			
Dł. Nr 131/6				Marzec 2022			
WERSJA				01			
PŁAN				A-3			
BRANŻA				A-3			
T				1:50			
NR LOKALNY				19/2021			
NR RYSUNKU				W102/ T.3-02			
DATA				Marzec 2022			