

UWAGI:


Ściany i dno studni monolityczne, wylewane z betonu C25/20 z dodatkiem 1,5% wagowo hydrobetonu.
Zbrojenia dna studni krzyżowo $\phi 10$ (A-III) co 0,20 m dołem i górq.
Zbrojenie ścian bocznych krzyżowo $\phi 12$ (A-III) co 0,20 m w osi przekroju.
Płyta góna prefabrykowanaz betonu C25/20, zbrojona krzyżowo $\phi 12$ (A-III) co 0,20 m dołem i górq, przy otworach wázowych 3 pręty co 0,10 m.

Ściany boczne i płytę górną zaizolować zewnętrznie dwukrotnie papą termozgrzewalnq.

Należy wykonać obejście metaliczne wodomierza i izolatora przepływów zwrotnych np. drutem Dy 16mm2

OZNACZENIA:

- 1 – zasawa klinowa kołnierзова DN150 PN10
- 2 – wodomierz sprężony f–my SENSUS serii MEITWIN DN80 lub f–my APATOR typ MWN/JS 80/2,5–S DN100 lub analogiczny
- 3 – kompensator kołnierзовy DN100 PN10
- 4 – izolator przepływów zwrotnych f–my SOCLA typ EA 453 DN150
- 5 – redukcja żeliwna dwukołnierзова DN150/DN100
- 6 – klucz do zasawy DN150
- 7 – skrzynka uliczna żeliwna zasawy wodociągowej
- 8 – pokrętko zasawy DN150
- 9 – obejma stabilizująca – wykonanie w wersji nierdzewnej, zamienienie punkt stały np. typ PSFUC f–my NICZUK–METAL
- 10 – podparcie przewodu z podstawką rolkową – wykonanie w wersji nierdzewnej

INWESTOR: GINIA MIASTA TORUNIA 87-100 Toruń ul. Wały gen. Sikorskiego 8		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: GEOTECHNICA  geologia & budownictwo 87-100 Toruń, ul. Kosiuszki 48d tel (0-56) 656-80-40; fax (0-56) 656-86-75 e-mail: biuro@geotechnica.pl	
NAZWA ZADANIA: Budowa kortów tenisowych wraz z zagospodarowaniem terenu		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	NR ARCHIWALNY: 68/G/16
ADRES OBIEKTU: ul. Szosa Chełmińska, 87-100 Toruń, dz. nr 148/3, 148/6, 149, 150/4, 19, 118/1 obr. 0002, jedn. ewid. 046301_1 Toruń		BRANŻA: SANITARNA	NR ZLECENIA: 68/16
NAZWA RYSUNKU: KOMORA WODOMIERZOWA		SKALA: 1:25	NR RYSUNKU:
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWIŚCIE:	DATA:
PROJEKTANT: BRANŻY ARCH.		mgr inż. arch. Katolina Nowaczyk	01.2017r.
SPRAWDZAJĄCY: BRANŻY ARCH.		mgr inż. arch. Barbara Walszak	01.2017r.
PROJEKTANT: BRANŻY KONSTR.		mgr inż. Urszula Paderewska	01.2017r.
SPRAWDZAJĄCY: BRANŻY KONSTR.		mgr inż. Michał Paderewski	01.2017r.
PROJEKTANT: BRANŻY SANITAR.		inż. Janina Pietrzak	01.2017r.
SPRAWDZAJĄCY: BRANŻY SANITAR.		mgr inż. Barbara Tesarz	01.2017r.
PROJEKTANT: BRANŻY SANITAR.		mgr inż. Artur Herman	01.2017r.
SPRAWDZAJĄCY: BRANŻY SANITAR.		mgr inż. Marianna Brzuchewicz	01.2017r.
PROJEKTANT: BRANŻY ELEKTR.		inż. Andrzej Kamiński	01.2017r.
SPRAWDZAJĄCY: BRANŻY ELEKTR.		mgr inż. Jacek Kamiński	01.2017r.