

UWAGA! WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH RZĘDNYCH W TERENIE I DOSTOSOWANIA WYSOKOŚCI DO WARUNKÓW TERENOWYCH

1. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Rozkrami Normami oraz zasadami sztuk budowlanych, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednie wywalikowane.
2. Wszystkie wykonawstwo robót musi posiadać aprobatę techniczną, obowiązujący certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych albo: dobowym certyfikatem zgodności i oznaczenie nadany znakiem zgodności (PRT, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
3. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
4. W razie jakiegokolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
5. Wszelkie zmiany należy zgłaszać i aprobatywać.

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WNIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

INWESTOR
Gmina Halinów
ul. Spółdzielcza 1
05-074 Halinów

INWESTYCJA
Budowa gimnazjum przy Zespole Szkół
w Halinowie

LOKALIZACJA
ul. Okuniewska 115, 05-074 Halinów
nr działki 19/6

STADIUM
Projekt wykonawczy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
DENVIRURG
kompleksowa obsługa inwestycji
ul. Piwowiecka 11/2
60-277 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.denvirurg.com.pl

PROJEKTOWAŁ
inż. A. Rak

OPRACOWAŁ
mgr inż. P. Krawczyk
mgr inż. M. Kasperski

SPRAWDZIŁ
mgr inż. A. Pach

TREŚĆ RYS.
Schemat studni rozprężnej

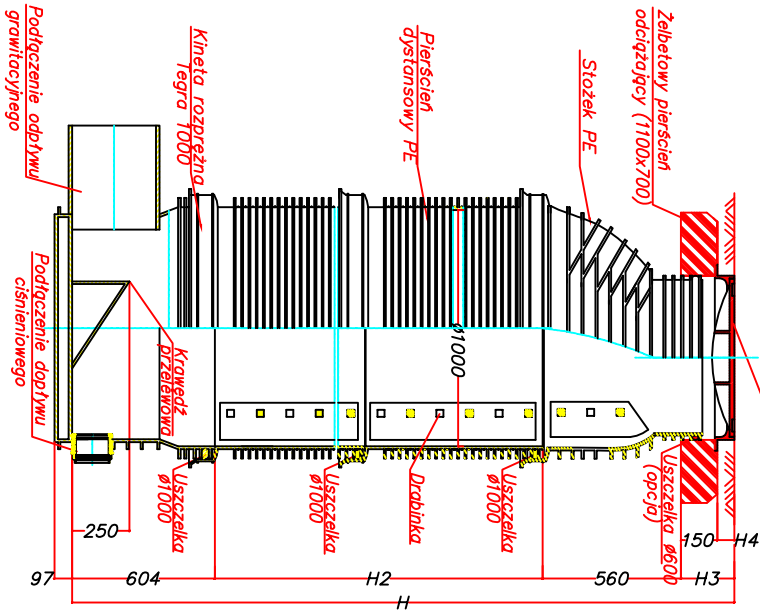
DATA
MAJ 2013

NR RYSUNKU
NR KONTRAKTU
000885

IS
NR RYSUNKU
00

IS.14
Rysunek stanowi własność firmy DENVIRURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.

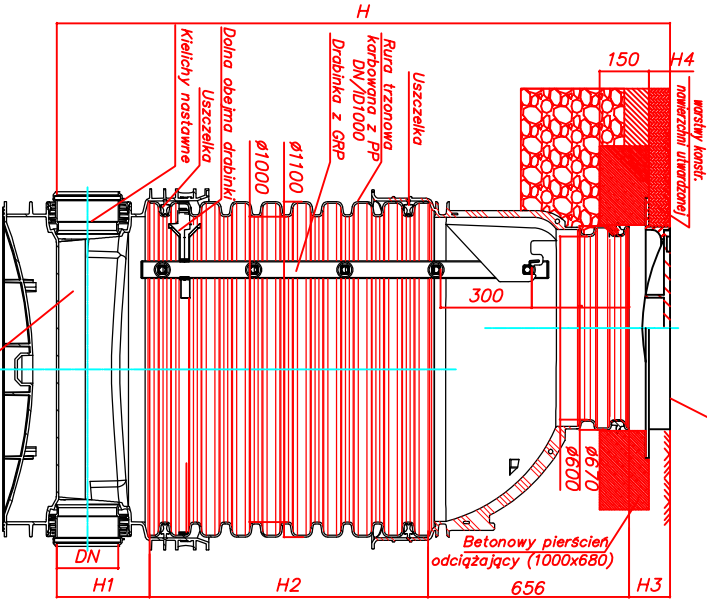
Wąż żelazny A15 – D400 lub betonowo-żelazny BEGU B125–D400 z korpusem o podstawie okrągłej



Studzienka rozprężna Tęgra 1000

Oznaczenie	Wartość [m]	Rz. terenu [m]
H	1,45	116,97

Wąż żelazny A15–D400 lub z wypełnieniem betonowym B125 lub D400 z podstawą okrągłą



Studzienka wążowa NG Tęgra 1000
z betonowym pierścieniem odciążającym
oraz wjazdem klasy A15–D400

Studnia [m]	H [m]	Rz. terenu [m]
KS3	2,63	116,90
KS6	2,13	117,16
KS9	1,44	117,02