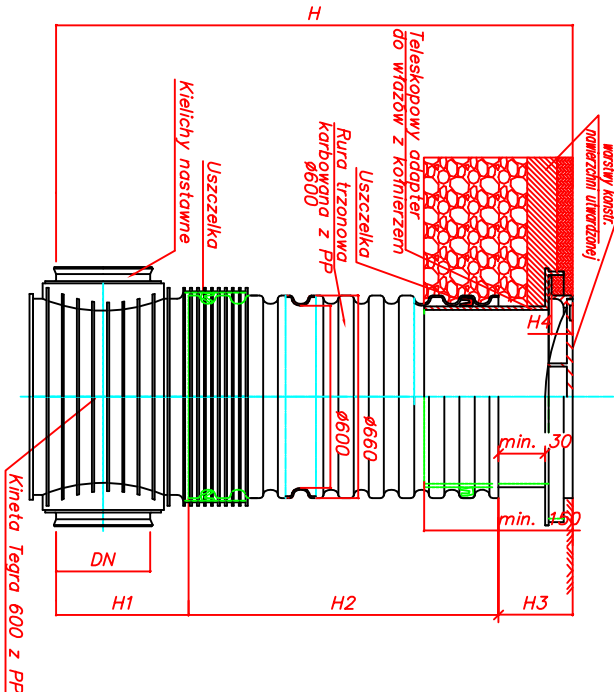


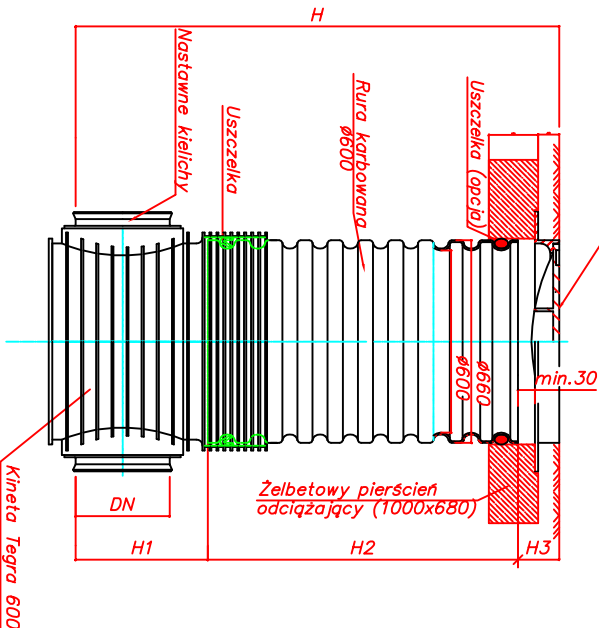
Właz żelazny A15-D400 lub z wypełnieniem betonowym B125 lub D400 z podstawą okrągłą



Studzienka inspekcyjna Tegra 600 z teleskopowym adapterem do włazów oraz włazem klasy A15-D400

Studnia	H [m]	Rz. terenu [m]
KS5	2,29	117,16
KS7	1,95	116,90
KD1	1,04	117,01
KD6	1,10	116,90
KD7	1,23	116,90
KD8	1,77	117,16
KD9	1,85	117,16

Właz żelazny lub betonowo-żelazny BECU A15-D400



Studzienka inspekcyjna Tegra 600 zełbetowym pierścieniem odciażającym oraz włazem klasy A15-D400

Studnia	H [m]	Rz. terenu [m]
KS4	2,25	116,74
KS8	1,83	117,01
KS10	1,32	117,02
KS11	1,22	117,02
KD2	1,09	117,01
KD3	1,44	117,57
KD4	1,03	117,01
KD5	1,04	117,01

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 Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Rozkmi Normami oraz zasadami sztuk budowlanych, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wyważonych
2. Wszystkie wykonywane roboty muszą posiadać aprobatę techniczną, obowiązujący certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych próbie albo: obowiązujący certyfikat zgodności i oznaczenie nadany znakiem zgodności (PVT, „E”, „OT” lub podobne) 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 z projektem.

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WNIAMÓW 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

**DENIURG**  
kompleksowa obsługa inwestycji  
ul. Piwowska 11/2  
60-277 Poznań  
tel./fax: +48 61 662 11 40  
www.deniurg.com.pl

PROJEKTOWAŁ  
inż. A. Rak  
NR URZ.  
PODPIS

OPRACOWAŁ  
mgr inż. P. Krawczyk  
mgr inż. M. Kasperik

SPRAWDZIŁ  
mgr inż. A. Pach  
137/PW/2002

TREŚĆ RYS.  
Schemat studni inspekcyjnych  
SKALA  
1:25

DATA  
MAJ 2013  
NR KONTAKTU  
000885

IS  
NR REMIZY  
00  
NR RYSUNKU  
IS.15

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