

Właz żeliwny A15 – D400 lub z wypełnieniem betonowym B125 lub D400

Stożek TAR 600/1000
ułożyc na arkuszu
geotekstynny $\phi 1200$ lub
1200x1200 z otworem $\phi 700$

Stożek PE

Pierścień dystansowy PE

Wkladka
in situ

(opcja)

Usczelka
Ø1000

Uszczelka
Ø1000

USZCZEK
Ø1000

Stożek TAR 600/1000
ułożyć na arkuszu
geowłókniny $\phi 1200$ lub
1200x1200 z otworem $\phi 700$

Stożek PE

Pierścień
dystansowy PE

Wkładka
"in situ"

Uszczelka $\phi 1000$

Uszczelka $\phi 1000$

Uszczelka $\phi 1000$

Uszczelka $\phi 600$
(opcja)

H1

H2

H3

H

560

180

14

Studienka Tegra 1000 ze zwiększeniem na stożku TAR

M&B Projekt

UWAGI:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokum. branżowymi i budowlanymi.
2. Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone równolegle.
3. Wymiary należy sprawdzić w naturze.
4. Wszelkie elementy konstrukcji wykonać zgodnie z projektem konstrukcji.
5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane,
 - warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych (MBitB),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty ITB,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców mat. bud., inst.,
- przepisy techniczne instrukcji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.
6. Projekt chroniony prawem autorskim.

INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W SZYDŁOWCU SZYDŁOWIEC			BRANŻA
TEMAT:	PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICACH DWORSKIEJ I KWIATOWEJ W MIEŚCIE SZYDŁOWIEC			SANITARNA
ADRES:	UL. KWIATOWA, DWORSKA			GRUDZIEŃ
				2010r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Jacquier			SKALA
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Aneta Lewandowska	upr. nr Maz/IS/0235/10		
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. Mariusz Wójcik	upr. nr Maz/0056/PWOS/03		
1-50				
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT STUDIENKI ZE ZWIĘCZENIEM NA STOŻKU TEGRA 1000			NR RYSUNKU KD-07