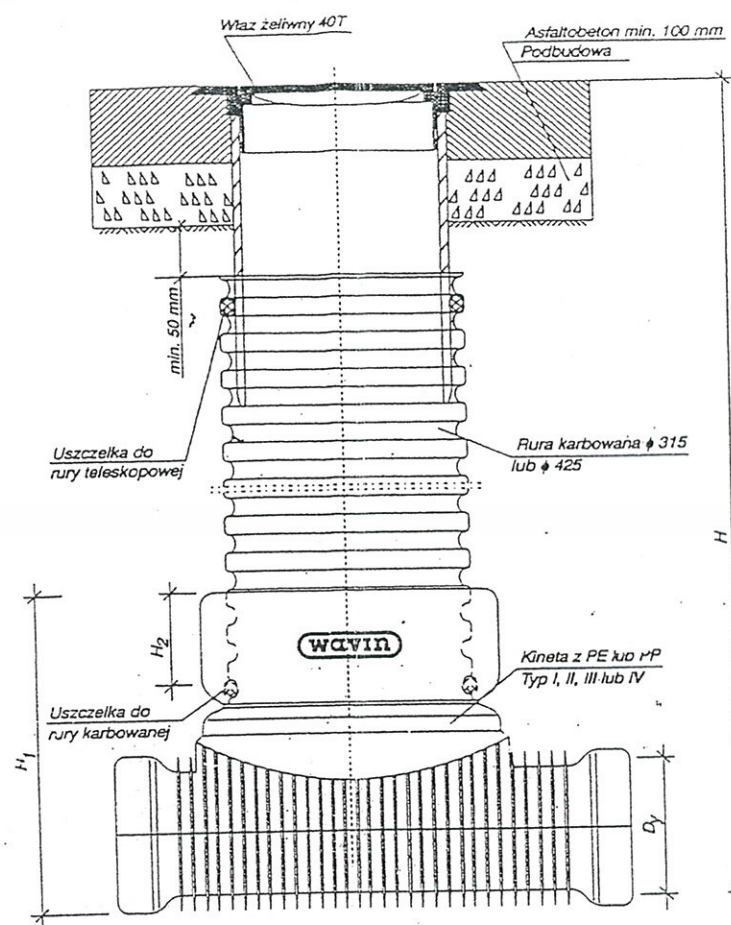
Studzienka inspekcyjna ϕ 315

Uwaga: Wymiary elementów z tworzyw sztucznych w/g katalogu firmy WAVIN.

E17

Instrukcja stosowania w pasie drogowym studzienek inspekcyjnych ϕ 315 i ϕ 425 mm systemu WAVIN

Rys. 1 STUDZIENKA INSPEKCYJNA D=315 i D=425 DO ZABUDOWANIA W TERENIE O NAWIERZCHNI NIEASFALTOWEJ - grunтовой, żwirowej, brukowanej, polbrukowej itp.

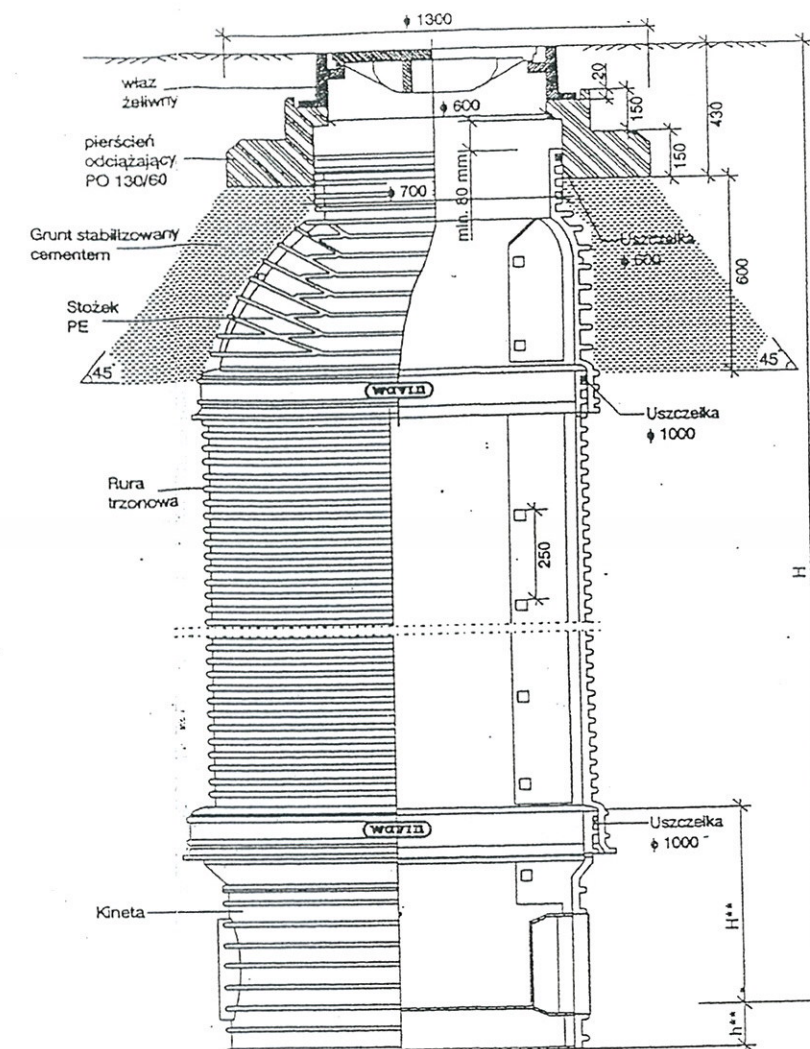
Studzienka inspekcyjna ϕ 315 i ϕ 425 z włazem żeliwnym ciężkim 40 T

Uwaga: Wymiary elementów z tworzyw sztucznych w/g katalogu firmy WAVIN.

Instrukcja stosowania w pasie drogowym studzienek inspekcyjnych ϕ 315 i ϕ 425 mm systemu WAVIN

E17

Rys. 2 STUDZIENKA INSPEKCYJNA D=315 i D=425 DO ZABUDOWANIA W TERENIE O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ



** - wielkości zależą od średnicy rury kanalizacyjnej (patrz katalog wyrobu WAVIN)

Rys.1. Montaż studni TEGRA z włazem żeliwnym o średnicy wewnętrznej stopy korpusu min. 600 mm.

Instrukcja stosowania w pasie drogowym studzienki włazowej TEGRA ϕ 1000 systemu WAVIN

E17


Rys. 3 STUDZIENKA REWIZYJNA DO ZBUDOWANIA W TERENIE O KAŻDEJ NAWIERZCHNI

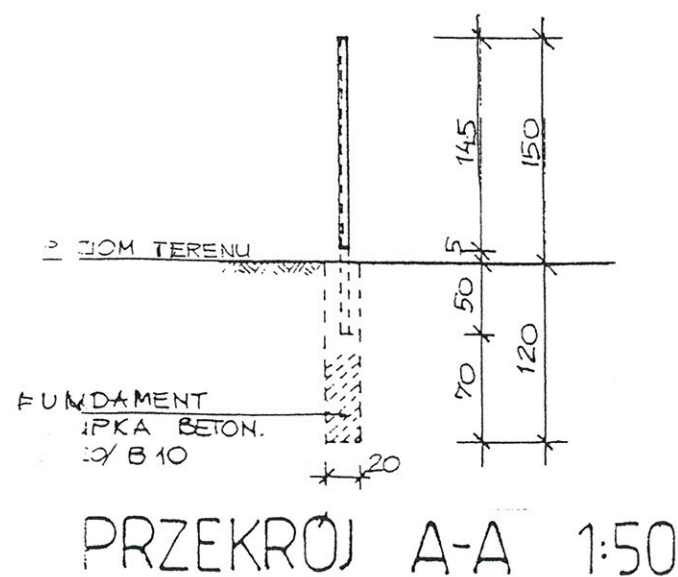
STUDZIENKI PRZEDSTAWIONE NA POWYŻSZYCH RYSUNKACH POSIEDAJĄ APROBATY TECHNICZNE INSTYTUTU BADAWCZEGO DRÓG I MOSTÓW W WARSZAWIE

STUDZIENKI INSPEKCYJNE I REWIZYJNE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO - WG INSTRUKCJI STOSOWANIA OPRACOWANEJ PRZEZ TRANSPROJEKT - WARSZAWA

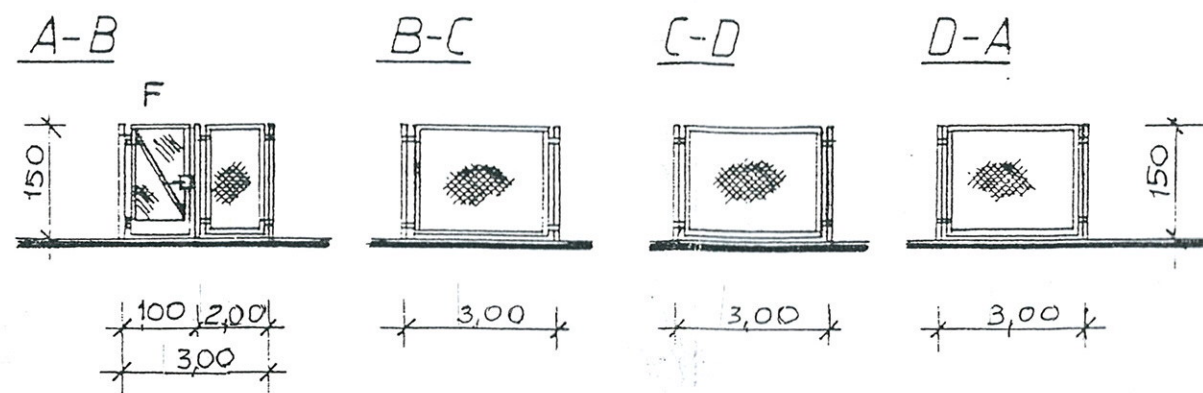
OBIEKT ADRES	Kanalizacja sanitarna, deszcz., sieć wodoc. Drohiczyn ul. Wojska Polskiego, ks. Witolda, J. Piłsudskiego i inne	
PRZEDMIOT SKALA I NR RYSUNKU	Studzienki rewiz. z PE i PVC ϕ 1000 mm typ Tegra i 425 mm Schemat	Rys. Nr 18
1. Projektant nr upr. bud 2. Sprawdzający nr upr. bud	1. mgr inż. MARIA J. JUSZCZYŃSKA BŁ/100/94 specjałn. instalac.-inżynierska	
DATA 10.07.2008 r. 2.	2. inż. TADEUSZ WYSZKOWSKI BŁ/189/91 specjałn. instalac.-inżynierska	

OGRODZENIE Z SIATKI W RAMACH Z KĄTOWNIKA.
SŁUPKI OGRODZENIA Z RUR STALOWYCH.
WYSOKOŚĆ OGRODZENIA $H = 1,50 \text{ m}$; $DK = 120 \text{ MB}$.

OBIEKT ADRES	Kanalizacja sanitarn., deszcz., sieć wodoc. Drohiczyn ul. Wojska Polskiego, ks. Witolda, J. Piłsudskiego i inne	
PRZEDMIOT SKALA I NR RYSUNKU	Ogrodzenie przepompowni Skala 1: 50	Rys. Nr 19
1. Projektant nr upr. bud 2. Sprawdzający nr upr. bud	1. mgr inż. MARIA J. JUSZCZYŃSKA BŁ/100/94 specj. instalac.-inżynierska	
DATA PODPISY	2. inż. TADEUSZ WYSZKOWSKI BŁ/189/91 specj. instalac.-inżynierska	
10.07.2008 r. 2.		



ODCINEK : A-B



ODCINEK A-B $1 \text{ FURTKA} \times 1,0 + 1 \text{ P} \times 2,0 = 3,0 \text{ MB}$
 B-C $1 \text{ P} \times 2,0 = 3,0 \text{ MB}$
 C-D $1 \text{ P} \times 2,0 = 3,0 \text{ MB}$
 D-A $1 \text{ P} \times 2,0 = 3,0 \text{ MB}$

 RAZEM $12,0 \text{ MB}$

