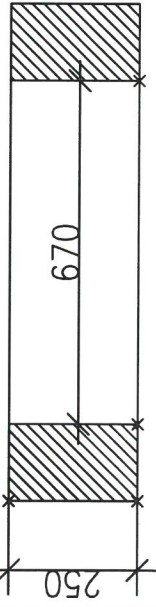
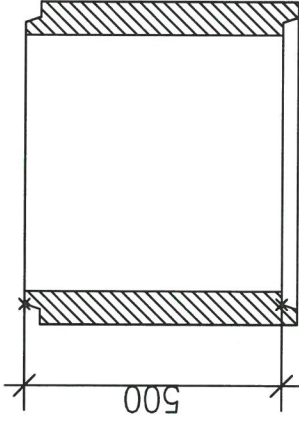


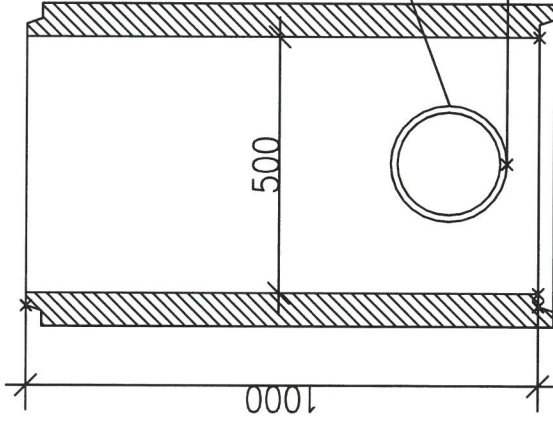
Płyta utrzymująca kratę 960/500  
h=150mm



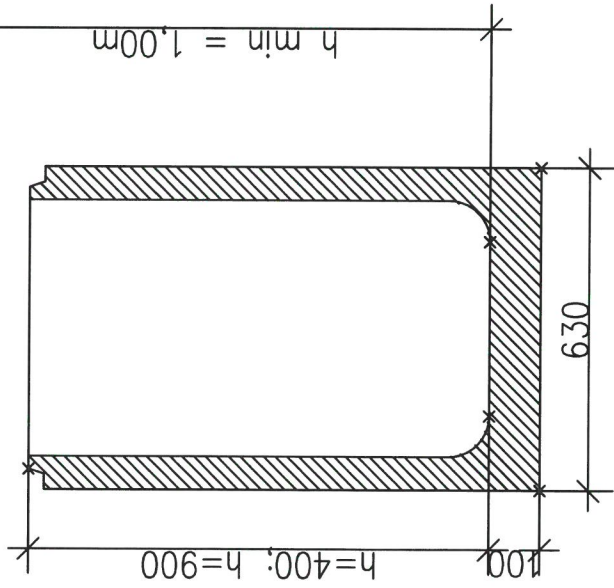
Pierścień odciegający 960/670  
h=250mm



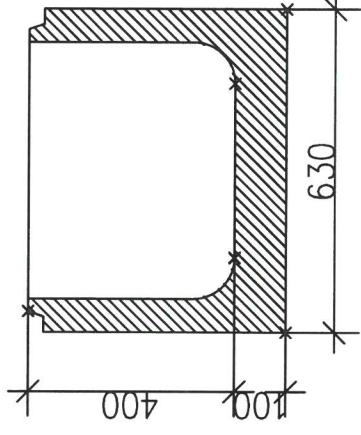
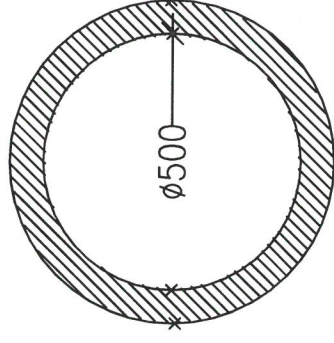
Rura DN500  
h=500mm



Rura DN1000  
h=1000mm



Dno DN500  
h=1000mm



- klasa betonu C35/45
- wodoszczelność W10
- mrozoodporność F150
- odporność na oddziaływanie środowiska chemicznego
- klasa ekspozycji XA2

Element systemu Matbet WPUST  
ULICZNY TB do stosowania w  
sieciach kanalizacji deszczowej jako  
przykanalik odbierający wodę  
opadową z pasów  
przykrawężnikowych wg PN-EN  
1917:2014; PN-EN 2004/AC2009  
(spełnia wymogi DIN 4052).

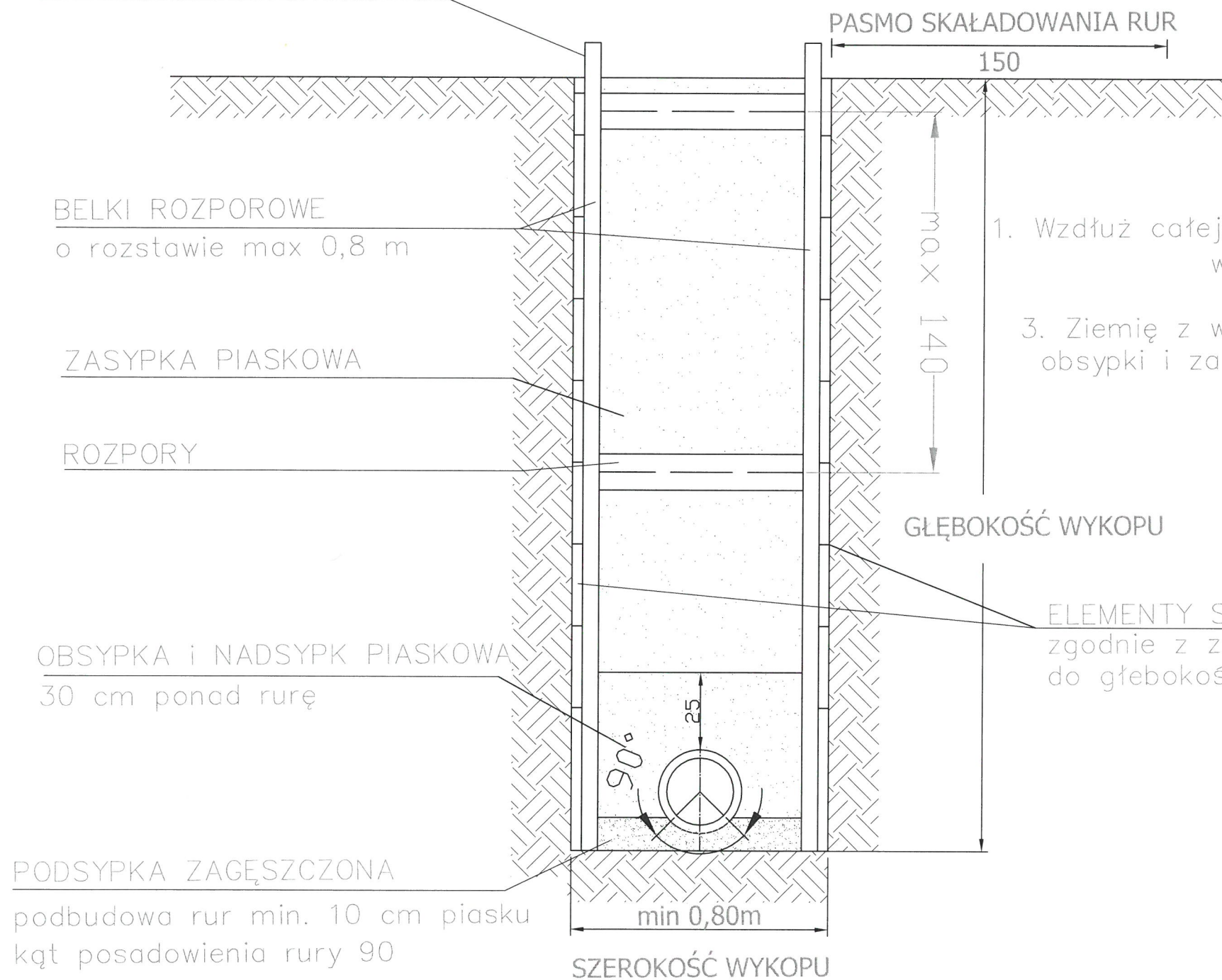
W standardowym programie  
produkcji występują w  
następujących wysokościach:  
–1,5m  
–2,0m  
–2,5m

Najczęściej wyposażony jest w  
otwór DN160 lub DN200 w postaci  
osadzonego na zaprawę przejścia  
szczelnego lub gumowej tulei typu  
LKS

INWESTOR:  TEMAT:  ADRES:  TYTUŁ:	RIT-SAN Jerzy Ritter 63-000 Środa Wlkp. ul. Słoneczna 20 tel. 503 091 801	BRANŻA: Instalacje sanitarne
	Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63-000 Środa Wielkopolska	PROJEKTOWAŁ: Ewa Lisiewicz upr. nr 561/87/Pw
	Sieć kanalizacji deszczowej	SPRAWDZIŁ: Ryszard Kaźmierczak upr. nr 7131/169/P/2002
		OPRACOWAŁ: Jerzy Ritter
	Schemat wpustu betonowego	DATA: 07.2020r. SKALA: – RYS. 7

ZABEZPIECZENIE SYSTEMOWE ŚCIAN WYKOPU np typ KRINKS, KRUPP, lub zamienne

## PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



1. Wzdłuż całej trasy sieci wykopy realizować pionowo mechanicznie, w miejscach kolizyjnych ręcznie – metodą "od czoła".
2. Zabezpieczenie ścian wykopów systemowe.
3. Ziemię z wykopów pozyskaną w miejscach wbudowania podsypki, obsypki i zasyпки oraz z miejsc występowania gruntów nienośnych – usunąć z wykopu
4. Odwodnienie wykopów realizować igłofiltrami

ELEMENTY SZALUNKOWE  
zgodnie z zaleceniami producenta  
do głębokości 4 m o wytrzymałości min 35 kN/m<sup>2</sup>

	RIT-SAN Jerzy Ritter 63-000 Środa Wlkp. ul. Słoneczna 20 tel. 503 091 801	BRANŻA: Instalacje sanitarne
		PROJEKTOWAŁ: Ewa Lisiewicz upr. nr 561/87/Pw
INWESTOR:	Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63-000 Środa Wielkopolska	SPRAWDZIŁ: Ryszard Kaźmierczak upr. nr 7131/169/P/2002
TEMAT:	Sieć kanalizacji deszczowej	OPRACOWAŁ: Jerzy Ritter
ADRES:		
TYTUŁ:	Przekrój przez wykop	DATA: 07.2020r.
		SKALA: -
		RYS. 5