

Przepompownia

ul. M...

DN250

WLOT

90

Wentylacja

Kołnierz normowy DN80

WYLOT

sterowanie

Właz żeliwny A15 Ø800

Szafka sterownicza

Rura wywiewna

117,71

117,51

Prowadnica do pomp

stal

8mm

BETON B45

m, H=5,25m

Kołnierz normowy DN80

WYLOT

116,30

Zasuwa DN 80

Zawór kulowy zwrotny DN 80

Orurowanie DN80

113,61

DN250 wlot

Hmin=113,01

suchobieg

112,91

112,61


112,46

Pompa MS1-14L/Z

O1500

Kołano DN 80

MT MT	
10 - 1	
FAZA	PROJEKT
TEMAT	SIEĆ KA ul. Sien
BRANŻA	Instalacje
RYSUNEK	PRZEPOM
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Starczewski upr. bud. nr 6/95	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Robert Błażek upr. bud. nr WAM/0021/PWOS	

 MT Sp. z o.o. 10 - 708 OLSZTYN; ul. Promienista 24		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
TEMAT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W PISZU ul. Sienkiewicza, Polna, Mickiewicza	
BRANŻA	Instalacje sanitarne	
RYSUNEK	PRZEPOMPOWNIĄ NR 3	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Starczewski upr. bud. nr 6/95/OL		SKALA: 1:250
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Robert Błażek upr. bud. nr WAM/0021/PWOS/08		DATA: 2009r.
OPRACOWAŁA : inż. Joanna Bałdyga		NR 11