

1.25

2

700

BLOK OPOROWY

1100

2200

1100

350

350

KRÓCIEC Z KOŁNIERZEM KOTWIĄCYM, DN600.

L=1500mm
do M9

2

1:25

2200

1600

1100

1100

900

700

14,17

BLOK OPOROWY

KRÓCIEC Z KOŁNIERZEM KOTWIĄCYM, DN600.

ok. 2200

BETON WYROWNAWCZY C12/15. (grub. w-wy 100 mm)

PIASEK ZAGESZCZONY DO ID=0,60 (grub. w-wy 200 mm)

1 : 25

~16,77m npm

3

ZASYPKA WYKOPU:
GRUNT PIASZCZYSTY ZAGĘSZCZANY
WARSTWAMI DO ID=0,6.

1

1

700

350 350

BŁOK OPOROWY

KRÓCIEC Z KOŁNIERZEM
KOTWIĄCYM, DN600.

900

1600

700

14,21

14,13


100

200

3

ok. 1900

BETON WYROWNAWCZY C12/15. (grub. w-wy 100 mm)
PIASEK ZAGĘSZCZONY DO ID=0,60 (grub. w-wy 200 mm)

	<p>nazwa inwestora:</p> <p>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.</p> <p>71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10</p>
	<p>adres inwestycji:</p> <p>MIASTO SZCZECIN UL. BORYNY 17</p>

nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ DN800 I DN600 NA TERENIE ZPW POMORZANY W SZCZECINIE			
nazwa rysunku: ŚCIANA OPOROWA M9 - RYSUNEK SZALUNKOWY			
 <small>DARIUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK</small> Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel. +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac: 195/2023 / P-1157/2023	skala: 1:25	rysunek nr: 6
	stadium oprac: PROJEKT TECHNICZNY		
	data oprac: SIERPIEŃ 2023r.		