

Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym Posadowienie na podsypce piaskowej gr. 15 cm Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym Posadowienie na podsypce piaskowej gr. 15 cm Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym Posadowienie na podsypce piaskowej gr. 15 cm Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym Posadowienie na podsypce piaskowej gr. 15 cm

POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-graf.com.pl)

D6 W6.1

D6 W6.2

D7 W7.1

D7 W7.2

D8 W8.1

D8 W8.2

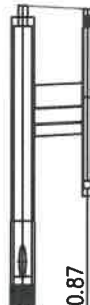
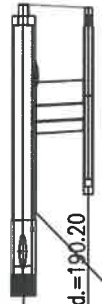
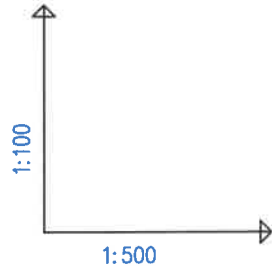
D9 W9.1

D9 W9.2

D10 W10.1

D10 W10.2

D11 W11.1



Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
Proj. połączenie do kanału D6 Ø 400, Rz.d.=187.40
Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=187.88

Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
Proj. połączenie do kanału D6 Ø 400, Rz.d.=187.40
Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=187.88

Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
Proj. połączenie do kanału D6 Ø 400, Rz.d.=187.91
Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=188.56

Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
Proj. połączenie do kanału D6 Ø 400, Rz.d.=187.91
Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=188.56

Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
Proj. połączenie do kanału D6 Ø 400, Rz.d.=188.48
Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=189.39

Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
Proj. połączenie do kanału D6 Ø 400, Rz.d.=188.48
Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=189.39

Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
Proj. połączenie do kanału D6 Ø 400, Rz.d.=189.06
Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=190.20

Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
Proj. połączenie do kanału D6 Ø 400, Rz.d.=189.06
Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=190.20

Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
Proj. połączenie do kanału D6 Ø 400, Rz.d.=189.61
Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=190.87

Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
Proj. połączenie do kanału D6 Ø 400, Rz.d.=189.61
Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=190.87

Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
Proj. połączenie do kanału D6 Ø 400, Rz.d.=190.12
Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=191.31

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-graf.com.pl)

2.78 187.40 190.18 Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
1.53 188.65 190.14 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=187.88
1.48 188.66 190.14 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=187.88

2.78 187.40 190.18 Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
1.53 188.65 190.14 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=187.88
1.45 188.69 190.14 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=187.88

2.96 187.91 190.87 Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
1.56 189.31 190.82 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=188.56
1.49 189.33 190.82 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=188.56

2.96 187.91 190.87 Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
1.56 189.31 190.82 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=188.56
1.47 189.35 190.82 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=188.56

3.21 188.48 191.69 Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
1.51 190.18 191.65 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=189.39
1.45 190.20 191.65 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=189.39

3.21 188.48 191.69 Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
1.56 190.13 191.65 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=189.39
1.47 190.18 191.65 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=189.39

3.44 189.06 192.50 Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
1.54 190.96 192.46 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=190.20
1.49 190.97 192.46 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=190.20

3.44 189.06 192.50 Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
1.54 190.96 192.46 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=190.20
1.46 191.00 192.46 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=190.20

3.56 189.61 193.17 Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
1.51 191.66 193.13 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=190.87
1.46 191.67 193.13 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=190.87

3.56 189.61 193.17 Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
1.56 191.61 193.13 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=190.87
1.48 191.65 193.13 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=190.87

3.49 190.12 193.61 Proj. studnia Ø 1200, z betonu C35/45
1.54 192.07 193.57 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=191.31
1.48 192.09 193.57 Proj. wpust betonowy Ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=191.31

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Projekt budowy ulicy Milenijnej w Zgierzu		
TYTUŁ:	Profil podłużny przykanalików kanalizacji deszczowej		
SKALA: 1:100/500	NR RYS. 3		DATA/PODPIS
OPRACOWAŁ:	inż. Joanna Rogowska-Klemens	-	4.12.2013
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/4/94 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	4.12.2013
SPRAWDZAJACY:	mgr inż. Arkadiusz Chatłas	UAN 7342/5/96 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	4.12.2013
BRANŻA:	Sanitarna		