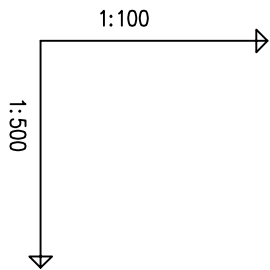


Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym
Posadowienie na podspyce płaskowej gr. 15cm

Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym
Posadowienie na podspyce płaskowej gr. 15cm

Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym
Posadowienie na podspyce płaskowej gr. 15cm

Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym
Posadowienie na podspyce płaskowej gr. 15cm



	D67 Wp91	D67 Wp92	D68 Wp93	D68 Wp94	D69 Wp96	D69 Wp95	D70g Wp166	D70g Wp167	D75Wp168	D75 Wp169
	Proj. studnia ø 1200, z betonu C35/45 Proj. włączenie do kanału ø300, Rz.d.=113.99 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=114.49	Proj. studnia ø 1200, z betonu C35/45 Proj. włączenie do kanału ø300, Rz.d.=113.99 Proj. wpust betonowy ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=113.67 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=114.39 Proj. skrzyż. ø160d, Rz.d.=114.76	Proj. studnia ø 1200, z betonu C35/45 Proj. włączenie do kanału ø300, Rz.d.=114.11 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=114.71 Proj. wpust betonowy ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=113.76 Proj. skrzyż. ø160d, Rz.d.=114.90	Proj. studnia ø 1200, z betonu C35/45 Proj. włączenie do kanału ø300, Rz.d.=114.11 Proj. wpust betonowy ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=113.76 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=114.51 Proj. skrzyż. ø160d, Rz.d.=114.55	Proj. studnia ø 1200, z betonu C35/45 Proj. włączenie do kanału ø300, Rz.d.=114.25 Proj. wpust betonowy ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=113.85 Proj. włączenie kanału ø160d, Rz.d.=114.25 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=114.45 Proj. włączenie kanału ø160d, Rz.d.=114.70 Proj. skrzyż. ø160d, Rz.d.=114.47	Proj. studnia ø 1200, z betonu C35/45 Proj. włączenie do kanału ø300, Rz.d.=114.25 Proj. włączenie kanału ø160d, Rz.d.=114.70 Proj. wpust betonowy ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=113.85 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=114.70 Proj. włączenie kanału ø160d, Rz.d.=114.25 Proj. skrzyż. ø160d, Rz.d.=114.76	Proj. studnia ø 1200, z betonu C35/45 Proj. włączenie do kanału ø250, Rz.d.=114.36 Proj. wpust betonowy ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=113.70 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=114.56 Proj. skrzyż. ø160d, Rz.d.=114.66	Proj. studnia ø 1200, z betonu C35/45 Proj. włączenie do kanału ø250, Rz.d.=114.36 Proj. wpust betonowy ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=113.70 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=114.36 Proj. skrzyż. ø160d, Rz.d.=114.88 Istn. wod. miejski ø90	Proj. studnia ø 1200, z betonu C35/45 Proj. włączenie do kanału ø250, Rz.d.=114.48 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=114.48 Proj. wpust betonowy ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=113.49 Proj. skrzyż. ø160d, Rz.d.=114.90	Proj. studnia ø 1200, z betonu C35/45 Proj. włączenie do kanału ø250, Rz.d.=114.48 Proj. wpust betonowy ø 500 z betonu C35/45, Rz.d.=113.49 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=114.48 Proj. skrzyż. ø160d, Rz.d.=115.00 Istn. wod. miejski ø90
POZIOM PORÓWNAWCZY	105.00 m n.p.m.	105.00m n.p.m.	105.00m n.p.m.	105.00m n.p.m.	105.00m n.p.m.	105.00m n.p.m.	105.00m n.p.m.	105.00m n.p.m.	105.00m n.p.m.	105.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	115.96	115.96	116.04	116.04	116.16	116.16	116.00	116.00	115.83	115.83
RZĘDNA DNA KANAŁU	113.99	114.49	114.51	114.71	114.25	114.45	114.40	114.56	114.48	114.48
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.97	1.47	1.53	1.33	1.91	1.71	1.64	1.44	1.35	1.35
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.57	1.41	1.46	1.25	1.38	1.61	1.56	1.34	1.23	1.25
1% / 5.06m	1% / 3.06m	1% / 4.92m	2% / 2.76m	1% / 3.37m	1% / 5.50m	1% / 4.10m	1% / 1.98m	1% / 4.32m	1% / 2.33m	1% / 2.33m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kielich. PCV-U ø 200 mm, SN8, IltA	Rura kielich. PCV-U ø 200 mm, SN8, IltA	Rura kielich. PCV-U ø 200 mm, SN8, IltA	Rura kielich. PCV-U ø 200 mm, SN8, IltA	Rura kielich. PCV-U ø 200 mm, SN8, IltA	Rura kielich. PCV-U ø 200 mm, SN8, IltA	Rura kielich. PCV-U ø 200 mm, SN8, IltA	Rura kielich. PCV-U ø 200 mm, SN8, IltA	Rura kielich. PCV-U ø 200 mm, SN8, IltA	Rura kielich. PCV-U ø 200 mm, SN8, IltA
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEKTOMETRY	D67 Wp91	D67 Wp92	D68 Wp93	D68 Wp94	D69 Wp96	D69 Wp95	D70g Wp166	D70g Wp167	D75Wp168	D75 Wp169
Generator rysunkowy 7.35b (www.gp-soft.com.pl)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

INWESTOR KONIN		ul.Okólna 6	
Pracownia Projektowa		62-510 Konin	
INWESTOR:	Gmina Miejska Turek		
TEMAT PROJEKTU:	Budowa dróg gminnych na Osiedlu Leśna w Turku		
TEMAT RYSUNKU:	Profile podłużne przykanalików kanalizacji deszczowej		
OPRACOWAŁ:	inż. Joanna Rogowska	-	30.08.2013
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	upr. nr GP 7342/4/94 w specjalności Instalacyjno inżynierijnej	30.08.2013
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chatas	upr. nr UAN 7342/5/96 w specjalności Instalacyjnej	30.08.2013
BRANŻA:	sanitarna	skala 1:100/500	NR RYS. 24