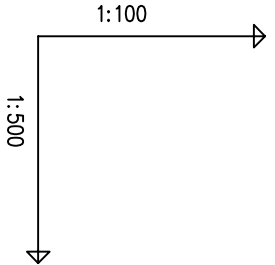


Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym
Posadowienie na podsypce piaskowej gr. 15cm

Przewiert rurq przewiertowq SN40000

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



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 104.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	111.30	113.10	113.40	113.80	114.40	114.50	114.50	112.53	114.45	115.61
RZĘDNA DNA KANAŁU	112.40	112.42	112.42	112.43	112.48	112.49	112.51	112.52	112.53	112.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	-1.10	0.68	0.97	0.97	1.32	1.91	2.00	1.98	1.91	3.01
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.2%								
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rura GRP Ø 600 mm, SN10000 L=42.60m				Rura przewiertowq Ø 616 mm, SN40000		Rura GRP Ø 600 mm, SN10000		
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.60	10.65	17.10	40.25	42.60	48.31	53.70	59.06	68.99
HEKTOMETRY		7.60	9.50	17.10	23.15	25.75	5.71	16.75	9.93	33.33

W2 wylot

W2 0

D1a

D3 1

102.32m

102.32

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:	Profil podłużny kanalizacji deszczowej - przelew burzowy		
OPRACOWAŁ:	inż. Joanna Rogowska	-	30.08.2013
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	upr. nr GP 7342/194 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. 14