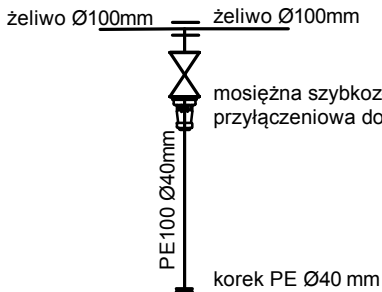


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 3

proj. chodnik | proj. zieleniec

nawiertka wodociągowa PN16 do rur żeliwnych Ø100/40mm
z zasuwą klinową z gwintem zewnętrznym - wewnętrznym Ø 40mm



proj. nawiertka wodociągowa PN16 do rur żeliwnych 100/40mm -wg schematu węzłów z zasuwą kolnierzową DN40

proj. korek DN 40 mm -wg schematu węzłów

TAŚMA SYGNALIZACYJNO - OSTRZEGAWCZA Z WTOPIONYM PRZEWODEM METALOWYM

obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury
podsypka wyrównawcza z piasku gr. 15 cm

P.p. = 160,00

Rzędna projektowanego terenu	173,34	173,02
Rzędna istniejącego terenu	173,30	173,02
Rzędna osi proj. rurociągu	171,58	171,02
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,76	2,00
Długość odcinka	3,60	
Proj. spadek kanału, odległość	$L=3,60$ $i=150 \%$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø40 PE 100 SDR 17 PN10	
Hektometr i odległości	0,00	3,60
Nazwa węzła	W3a	W3b

RK PROJECT Karol Roziewski 16 - 400 Suwałki ul. Pułaskiego 56/20 tel. kom. 697 032 385 email: karol.roziewski@gmail.com		
Nazwa rysunku:	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 3	Skala: 1:100/500
Obiekt:	Budowa przyłączy wod. i kan. san. w ulicach: Łokietka, Kazimierza Wielkiego, Wł. Jagiello wraz z sięgaczami	Data: VII.2014.
Stadium:	PW	Nr rysunku: 2/3
Branża/Projektant:		Podpis
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		