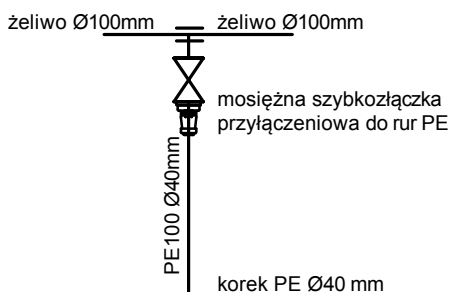


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 5

proj. zieleniec

nawiertka wodociągowa PN16 do rur żeliwnych Ø100/40mm
z zasuwą klinową z gwintem zewnętrżno - wewnętrżnym Ø40mm



TAŚMA SYGNALIZACYJNO - OSTRZEGAWCZA
Z WTOPIONYM PRZEWODEM METALOWYM

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

proj. nawiertka wodociągowa PN16 do rur żeliwnych 100/40mm -wg schematu węzłów
z zasuwą klinową DN40
proj.kan: tel. g. osi = 0,80
proj. korek DN 40 mm -wg schematu węzłów

P.p. = 155,00

Rzędna projektowanego terenu	169,37	169,93
Rzędna istniejącego terenu	169,56	169,93
Rzędna osi proj. rurociągu	167,68	167,93
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,69	2,00
Długość odcinka	2,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,50 i=100 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø40 PE 100 SDR 17 PN10	
Hektometr i odległości	0,00	2,50
Nazwa węzła	W5a	W5b

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 5	Skala: 1:100/500
Obiekt:	Budowa przyłączy wod. i kan. san. w ulicach: Łokietka, Kazimierza Wielkiego, Wł. Jagielly wraz z sięgaczami	Data: VII.2014.
Stadium:	PW	Nr rysunku: 2/5
Branża/Projektant: SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis