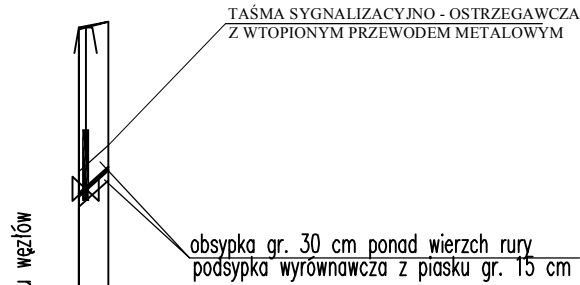
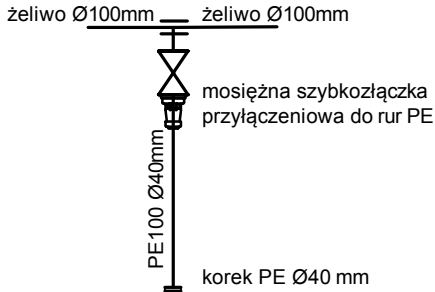


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 8

proj. chodnik

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 zasuwę kołnierzową DN40

proj. korek DN 40 mm - wg schematu węzłów

P.p. = 155,00

Rzędna projektowanego terenu	167,92	167,92
Rzędna istniejącego terenu	167,90	168,00
Rzędna osi proj. rurociągu	165,64	166,00
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,69	2,00
Długość odcinka	2,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,00	i=180 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø40 PE 100	SDR 17 PN10
Hektometr i odległości	0,00	2,00
Nazwa węzła	W8a	W8b

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 8	Skala: 1:100/500
Obiekt:	Budowa przyłączy wod. i kan. san. w ulicach: Łokietka, Kazimierza Wielkiego, Wł. Jagiełły wraz z siegaczami	Data: VII.2014.
Stadium:	PW	Nr rysunku: 2/8
Branża/Projektant:		Podpis
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		