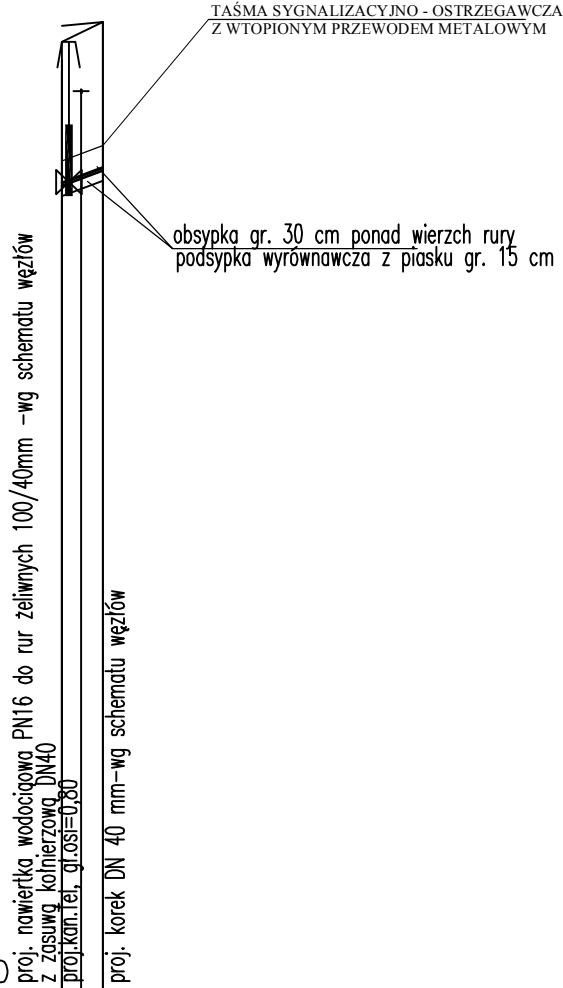
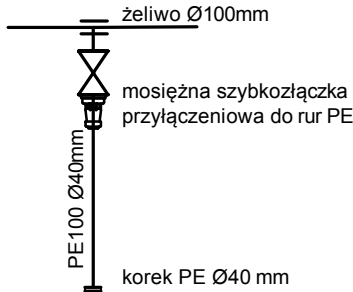


# PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 7

proj. chodnik

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



P.p. = 155,00

Rzędna projektowanego terenu	167,93	168,20
Rzędna istniejącego terenu	168,15	168,20
Rzędna osi proj. rurociągu	165,99	166,20
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,94	2,00
Długość odcinka	2,80	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,80 =75 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø40 PE 100 SDR 17 PN10	
Hektometr i odległości	0,00	2,80
Nazwa węzła	W7a	W7b

<b>RK PROJECT Karol Roziewski</b> 16 - 400 Suwałki ul. Pułaskiego 66/20 tel. kom. 697 032 365 email: karol.roziewski@gmail.com		
Nazwa rysunku:	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 7	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: 2/7
Branża/Projektant:		Podpis
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		