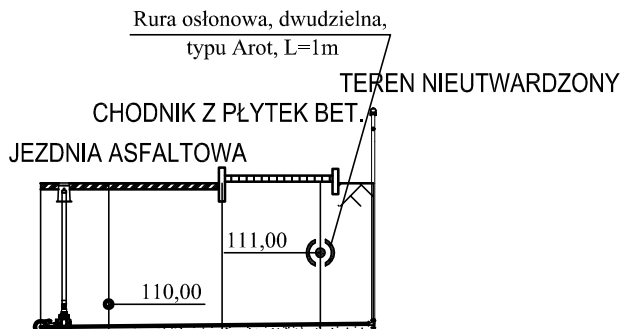


WŁĄCZENIE DO SIECI WEWN. DN150 ŻEL.:

- 1 - ISTNIEJĄCA SIEĆ WEWN. DN150 ŻEL.
- 2 - OPASKA POŁĄCZENIOWA 150/80
- 3 - ZASUWA KOŁNIERZOWA MIĘKKOUSZCZELNIANA DN80
- 4 - SYSTEMOWY KOŁNIERZ DO RUR PE DN80/90
- 5 - PRZEWÓD DN90 PE



		włączenie do istniejącego przewodu Ø150 żel.	projektowana zasuwka DN80	istniejący przewód wodoc. Ø100 żel. - do likwidacji	podsyпка z piasku gr. 0,2m	istniejący kabel eW	istniejący hydrant naziemny DN80 - do wymiany	
Rzędna terenu (m n.p.m.)	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,70	111,60	
Rzędna osi przewodu (m n.p.m.)	109,80	109,81	109,82	109,84	109,84	109,84	109,84	
Zagłęb. osi przewodu (m)	1,80	1,79	1,78	1,86	1,76			
Materiał, średnica/spadek	i=1,0%							Ø90PE SDR17,5
Odległości (m)	0,0	0,9	1,5	1,5	0,7			
	0,0	0,9	2,4	3,9	4,4			

31

32
H3

<p>Pracownia Projektowa biuro: Siedlce, ul. Floriańska 55, I p. tel./fax. 25-632-31-36 kom. 602-365-469, 604-970-633 www.pracowniaa4.pl</p>		<p>OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY : Przebudowa systemu zaopatrzenia w wodę. ul. Reymonta, 05-400 Otwock. Dz. nr ew. 73-1/6 i 73-1/11</p>				
<p>TEMAT RYSUNKU : Profil podłużny odcinka 31-32 przyłącza Ø90 PE do hydrantu H3.</p>		<p>PROJEKTANT : mgr inż. Bartosz Mikulski upr. MAZ/0044/PWOS/04</p>				
<p>INWESTOR : Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy w Otwocku ul. Narutowicza 80 05-400 Otwock</p>		Stadium :	Skala :	Nr rys./str.	Branża :	Data :
		P.B.	1:100	19/	Sanit.	08.2017 r.