

Sieć wodociągowa PEHD $\varnothing 160/9,5\text{mm}$
lub kanalizacji sanitarnej PVC $\varnothing 200 \times 5,9$

Przed wykopem sieci wod – kan zabezpieczyć kabel
elektryczny eNN osłoną rurową typu A 110 PS, $\varnothing 110/100$,
 $l = 2,0\text{ m}$

kabel elektryczny eNN

przekrój wzdłuż sieci wod-kan

Rura osłonowa – zabezpieczenie kabla

kabel elektryczny eNN

rura robocza sieci wod-kan

kabel podwiesić do krawędziaka
o wym. $100 \times 100\text{ mm}$, $l = 3,0\text{ m}$

przekrój wzdłuż kabla elektrycznego eNN

rura osłonowa dzielona typu A 110 PS

końce rury uszczelnić
pianką poliuretanową

zabezpieczyć podparcie rury
za wykopem od 50 do 60 cm

T. Stasiak, M. Kościelny
ul. Św. Barbary 26
98 - 300 Wieluń
NIP 832-207-98-62
tel. 510 215 840
DROG-SAN s.c.

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	SANITARNA		
Temat:	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej (obiekt kat. XXVI)		
Nazwa rys:	Schemat rozwiązania skrzyżowania z kablem elektrycznym lub telekomunikacyjnym		
Zadanie:	Projekt dobudowy wodociągu i kanalizacji sanitarnej w ramach zadania "Utworzenie w 2019 roku 100 nowych miejsc opieki w Miejskim Żłobku w Wielunlu przy ul. Sadowej"		
Adres:	Wieluń, ul. Sadowa (dz. nr ewid. 284, 107/7, 353/4, 353/5, 205/5, 116/7, 118/4, 209/5, 211/5, 213/5, 216/7, 125/5, 220/7, 222/5, 224/5, 128/7, 107/8, 107/9, 118/5, obr. 15)		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Kościelny	OPL/0546/POOS/09	
Inwestor:	Gmina Wieluń Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń	SKALA -----	10.2019 S - 10