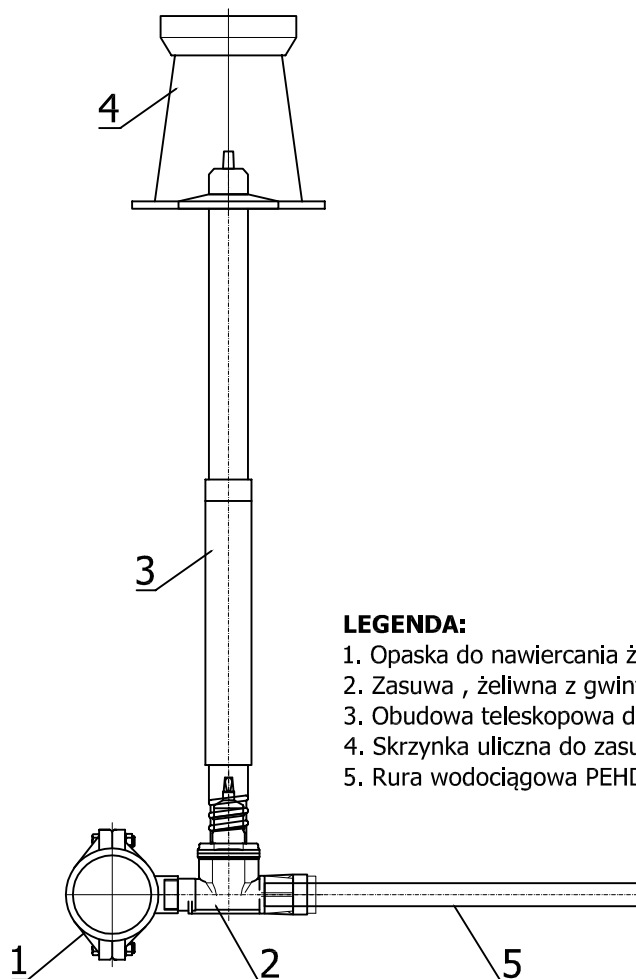


SCHEMAT ZABUDOWY NAWIERTKI WODOCIĄGOWEJ NA PRZYŁĄCZU WODOCIĄGOWYM



LEGENDA:

1. Opaska do nawiercania żeliwna z gwintem przyłączeniowym 1 1/4"
2. Zasuwa , żeliwna z gwintem zewnętrznym i łącz
3. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych -
4. Skrzynka uliczna do zasuw - nr kat. 1650, 1750 lub 1850.
5. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 Dz $\phi 32\text{mm}-\phi 50\text{mm}$

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PROJEKTOWANIE, NADZORY, WYKONAWSTWO, DORADZTWO SIECI INSTALACJE I URZĄDZENIA SANITARNE eMSanit Michał Sadowski ul. Stanisława Konarskiego 15C 11-100 Lidzbark Warmiński NIP: 7431939599 emsanit@wp.pl tel. 575308683	STADIUM:	NR RYS:
EMSANIT			PB	RYS. 6
INWESTOR:	GMINA KIWITY KIWITY 28 11-106 Kiwity	NAZWA OBIEKTU:	SKALA:	
		Budowa sieci wodociągowej w msc. Połapin	-	
PRZEDMIOT RYSUNKU:			DATA:	
SZCZEGÓŁ NAWIERTKI NCS NA RURĘ PVC110			07.2021r.	
ADRES OBIEKTU:			PODPIS:	
dz. nr . 204 / 1 , 202/1 , 199, 34 /1/ OBR.Połapin Gmina KIWITY				
PROJEKTANT:	Michał Sadowski	NR. UPRAWNIENI:		
		WAM/0035/PWOS/17 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	Andrzej Kabała	WAM/0041/PWOS/18 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		