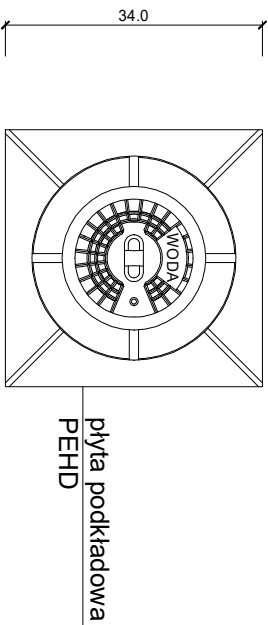
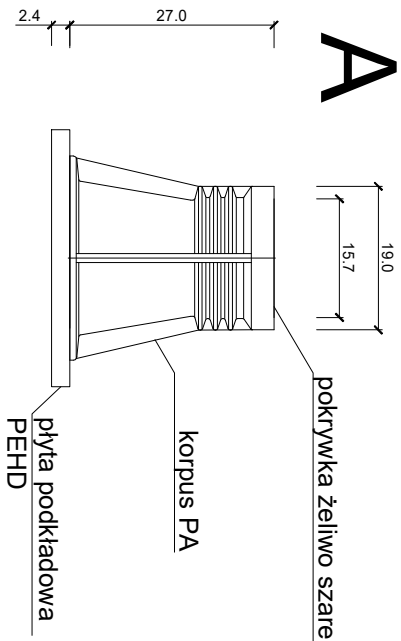


LEGENDA

1. Trójnik kohnierzowy, żeliwny DN200/80 lub DN100/80.
2. Zasuwka kohnierzowa miękkouszczelniona DN80.
3. Skrzyznka uliczna duża.
4. Skrzyznka uliczna hydrantowa.
5. Obudowa (klucz) teleskopowa zasuwki.
6. Żeliwny łącznik FF DN80, L=500 mm.
7. Hydrant podziemny DN80, z podwójnym zamknięciem.
8. Kolano stopowe żeliwne DN80.
9. Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony na wypadek złamania.
10. Blok oporowy o wym. 0,25 x 0,15 x 0,25 m.
11. Ostona odwadniająca hydrantu.



TEMAT:	
Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Targowej w Rawiczu.	
ADRES INWESTYCJI:	DATA
ul. Targowa, 63-900 Rawicz.	XII.2021 r.
INWESTOR:	SKALA
ZWiK w Rawiczu Sp. z o.o. Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz	1:20
NAZWA RYS.	NR RYS.
WĘZŁY POŁĄCZENIOWE - hydranty ppoż. DN80	4
PROJEKTANT	
mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY	
inż. JAROSŁAW FLAMIER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07	