



LEGENDA :

Nr wg Wykazu Urządzeń :

- 17 — Rury rozprrowadzające HDPE100 RC PN10 (spadek od studni do odwiertu)
2x Ø40x2,4 mm , przykrycie min. 1,60 m , rozstaw osi min. 0,7 m
- 18 — Rury dobiegowe HDPE100 PN10 (spadek od studni do budynku)
2x Ø110x6,6 mm , przykrycie min. 1,60 m , rozstaw osi min. 1,0 m
- 16 ○ Sonda pionowa HDPE100 RC PN16
2x Ø40x3,7 mm , z głowicą Energeo FF/Focker
długość sondy 130 m
- 11 ○ Studnia kolektorowa Energeo typ Nova Altra 15411RB
z rotametrami - 15 obiegów oraz z grupą zaworową dla rur dobiegowych

Uwaga : nad rurami rozprrowadzającymi i dobiegowymi ułożyć taśmę ostrzegawczą z funkcją lokalizacji o szer. 200 mm

OBIEKT: Budynek Zespołu Szkół w Wilkowie Wilkowo 23 , 11-440 Ketrzyn dz. nr 48-175/4 i 48-178/3		
BRANŻA: INST. SANIT.	RYS. NR: M-1	DATA: 04.2017
TEMAT: PLAN SYTUACYJNY DOLNE ŹRÓDŁO POMPY CIEPŁA	SKALA: 1:500	
OPRACOWAŁ: mgr inż. M. CIBOROWSKI	PROJEKTANT: inż. St. CIBOROWSKI SPZ NR: 122/75/DL	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. A. ADAMKIEWICZ UPR. BUD. NR: 15/97/DL