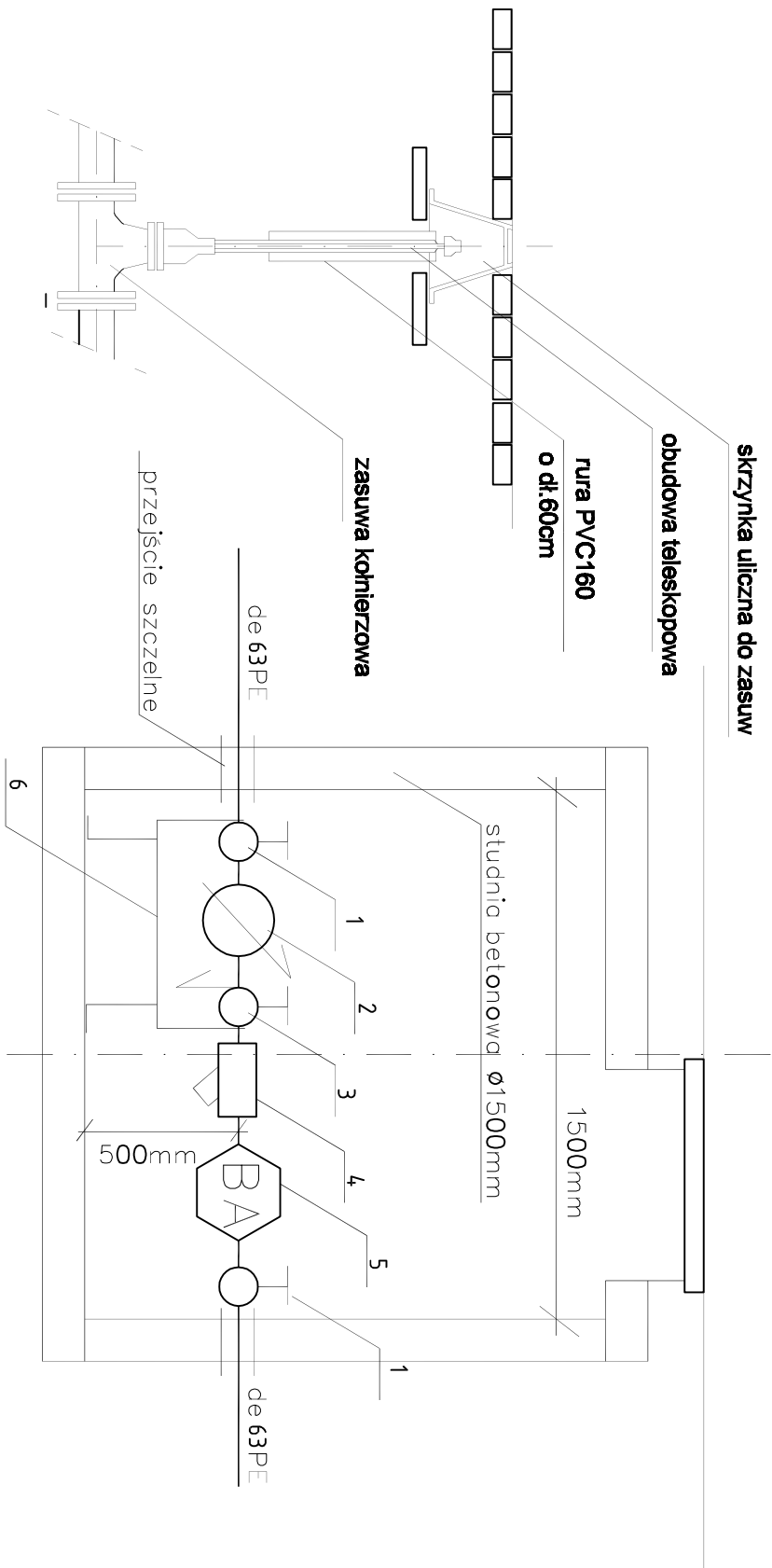


SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ



Zobudowa wodomierza zgodnie z PN-91/M-54910

- 1- Zawór kulowy mufowy DN50
- 2- Wodomierz skrzydełkowy JS – 10 DN40
- 3- Zawór odcinający ze spustem DN50
- 4- Filtr siatkowy z osadnikiem z zaworem upustowym DN50
- 5- Zawór antyskażeniowy klasy BA DN50 np. BA2760 prod. Danfoss
- 6- Konsola pod wodomierz

Uwagi ogólne: W sprawach nieuregulowanych w niniejszym projekcie wykonawcą i podwykonawcę obowiązują: 1) Warunki techniczne wyboru prac budowlanych; 2) Przepisy określone Polskimi Normami i zaleceniami; 3) Wiedza i sztuka budowlana; 4) Szczegółowe warunki rozmiarów i wykonawstwa ze względu na zastosowane materiały i technologie.			
Wszelkie prawa niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.			
Zakład Usług Projektowych KMP S.C. <i>Krzysztof Paluszynski, Marcina Paluszynski</i> 08-100 Płońsk, ul. Północna 13/30, e-mail: zup_kmp@op.pl			
Nazwa projektu/Adres inwestycji: Boisko do piłki nożnej wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Słoszewo Kolonia działki nr ewid. 319/6		Format rys. A3	
Inwestor: Gmina Płońsk ul. 19-go Stycznia 39 09-100 Płońsk		Skala: 1:20	
Nazwa rysunku: Studnia wodomierzowa		Nr rys. 8	Nr proj. K-10/551/17
Imię i Nazwisko		Data:	Nr upr.
Projektował: mgr inż. Sylwia Jaskulska		04.2017	WAZ/0520/PWOS/10
Sprawdził:			
Współpracownik: inż. Krzysztof Paluszynski			