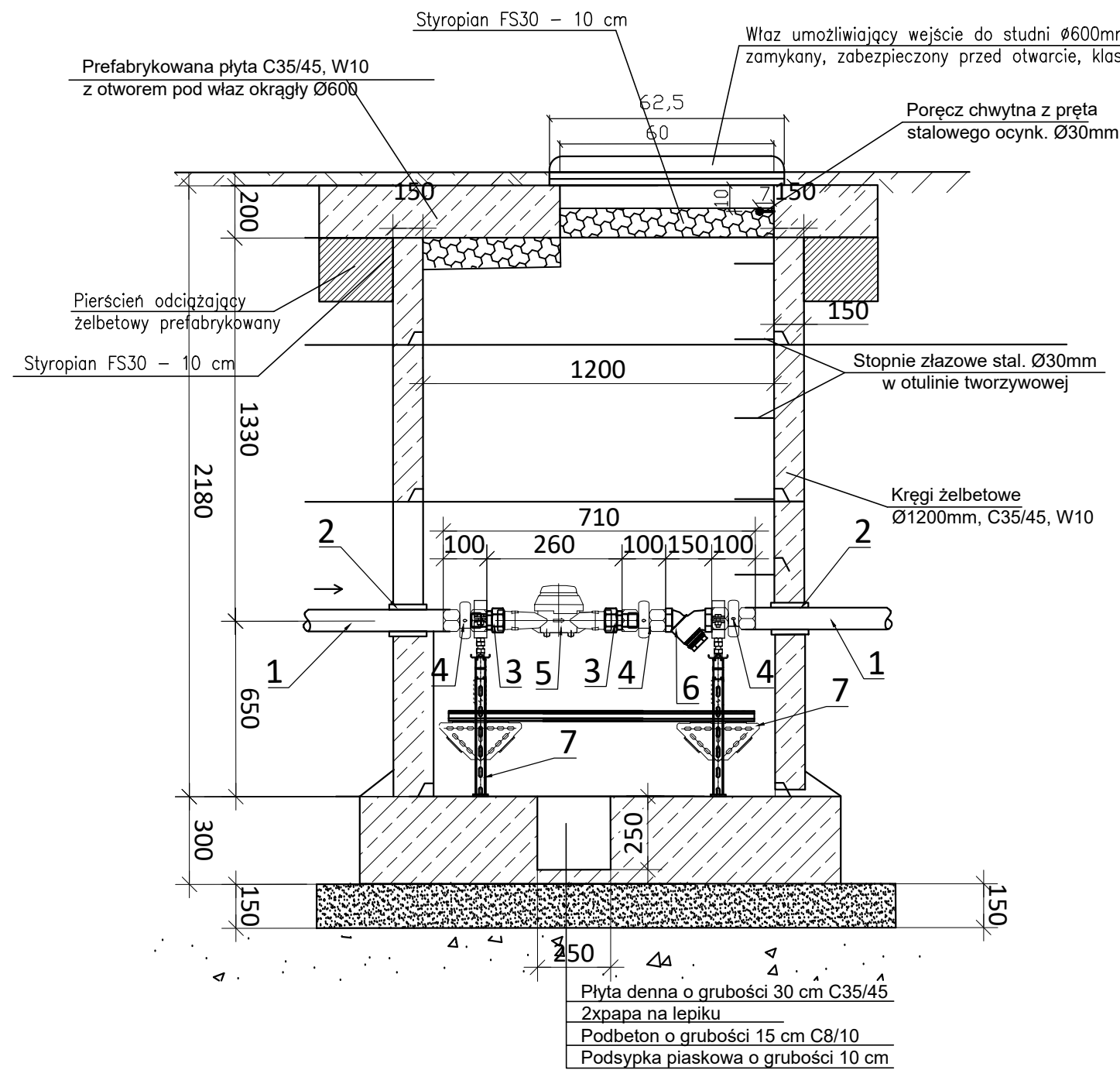
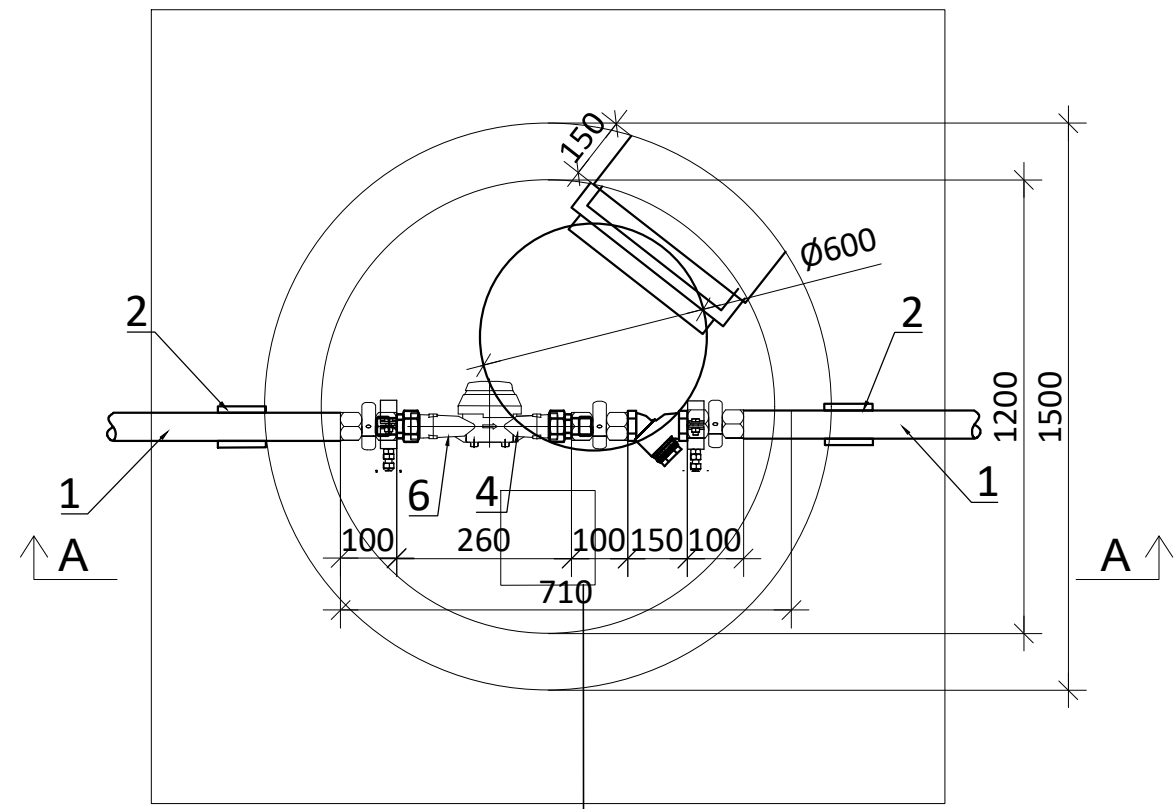


PRZEKRÓJ A-A



RZUT Z GÓRY



Osadnik o wymiarach 25x25x25 cm w dnie do wypompowywania wody. Odwodnienie proj. studni poprzez podłączenie jej do proj. studni chłonnej. Projekt odwodnienia wg odrębnego opracowania.

Uwaga!  
Wodomierz montować na wysokości min. 0,60m od posadzki.

- Legenda:
- 1 - Rura PE100 Ø63\*5,8, SDR11, PN16, np. Wavin;
  - 2 - Przejście szczelne;
  - 3- Redukcja 2" / 1 1/2"
  - 4 - Zawór odcinający (przelotowy) oc grzybkowy 2"
  - 5 - Wodomierz DN32 JS-10, np. APATOR PoWoGaz
  - 6 - filtr skośny FY30 2", np.Honeywell
  - 7- blok betonowy podpora

PROJECTANT / EXECUTIVE DESIGNER		<b>TRIM tech</b> TECHNIKA INSTALACJI		TRIM-tech Tryjanowski-Ratajczak-Mazurkiewicz Sp. z o.o. ul. Kokosowa 2, 60-185 Skórzewo k/Poznań tel. 061 661 63 40 oraz 061 222 37 85, kom. 0606 944 004 e-mail: biuro@trim-tech.eu NIP 779-23-01-458; REGON 300498870	
PRZEZNACZENIE / PURPOSE		PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA / BRANCH		INSTALACJE SANITARNE			
ADRES INWESTYCJI / LOCALISATION POZNAŃ UL. ŚWIT/GROCHOWSKA DZ NR 32/38, 77, 2/60		INWESTOR / INVESTOR TARGOWISKA SPÓŁKA Z O.O. UL. GÓRCKA 104 61-483 POZNAŃ			
PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Rzut proj. studni wodomierzowej DN1200		PROJEKTANCI / DESIGNERS: NR UPR. / CERTIFICATE mgr inż. Maciej Tryjanowski Wa-218/02		PODPIS / SIGNATURE	
OPRACOWAŁ / DEVELOPED BY: inż. Tomasz Kowalski					
SKALA / SCALE 1:200	DATA / DATE LUTY 2018	SYGNATURA / SIGNATURE 18.005_P	NR RYS. / SHEET 04	REW. / REV. 00	NR STRONY / PAGE NO.