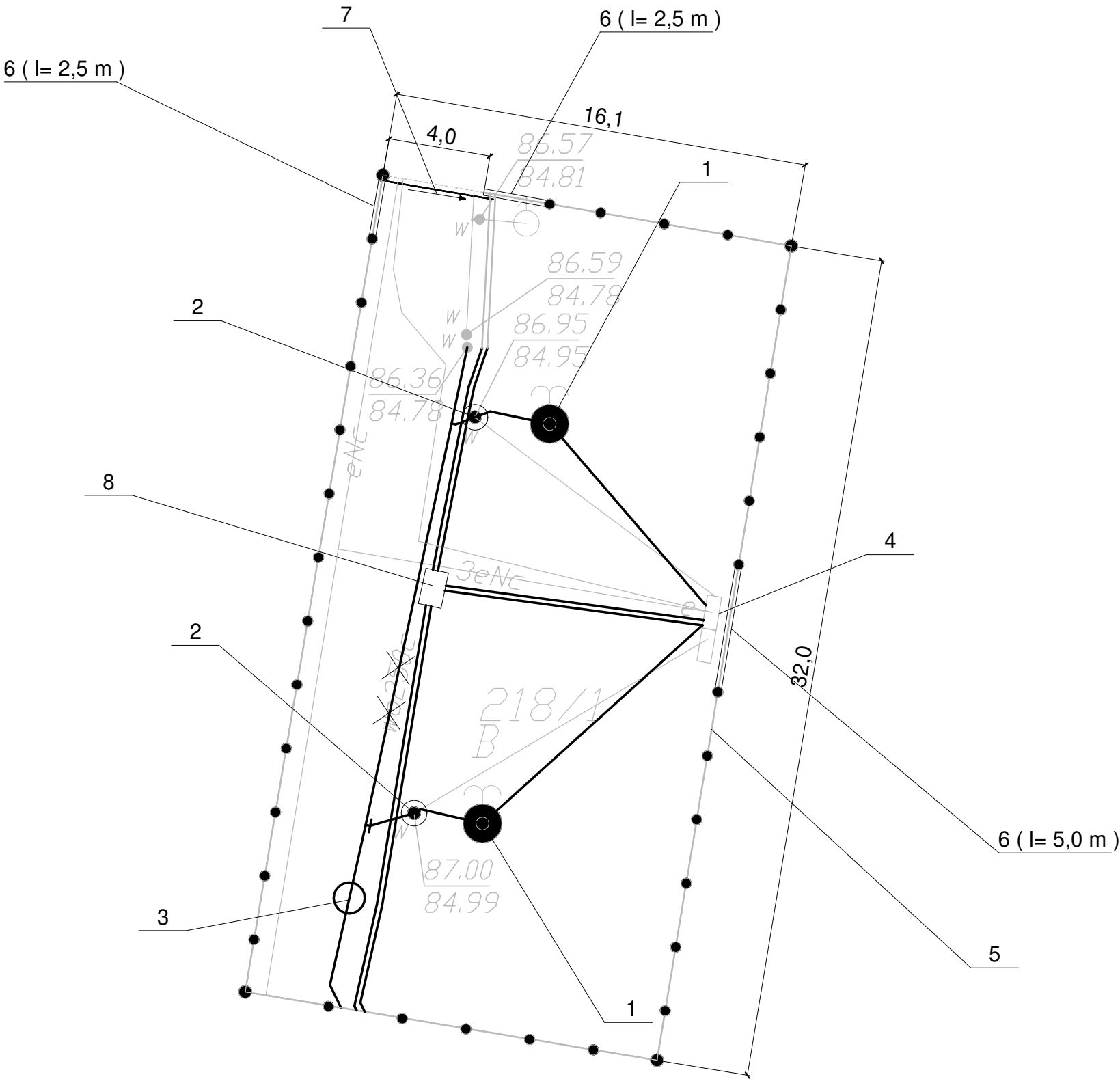


LEGENDA

- 1. Istniejące, betonowe obudowy studni głębinowych.
- 2. Istniejące, betonowe obudowy studni pomiarowych.
- 3. Projektowana, betonowa studnia odpowietrzająca DN1200.
- 4. Projektowana wg odrębnego opisu (wytycznych) szafka sterownicza i elektryczna, w miejsce istniejących szaf, przeznaczonych do likwidacji.
- 5. Ogrodzenie panelowe kratowe typu VEGA 2D , prod. WIŚNIEWSKI o wysokości h = 183 cm wraz z systemową podmurówką i łącznikami do podmurówki, w miejsce istniejącego ogrodzenia siatkowego na słupkach, przeznaczonego do likwidacji wraz z cokołem betonowym.
- 6. Ogrodzenie gabionowe szer. 250 mm, z paneli kratowych typu VEGA 2D (h= 183 cm) z wypełnieniem tłucznem 63 - 125 mm, granitowym lub bazaltowym, kolor czarny .
- 7. Brama przesuwna samonośna, ręczna typ PI 95, prod. WIŚNIEWSKI wraz z fundamentem wsporczym, w miejsce istniejącej bramy, przewidzianej do likwidacji.
- 8. Studnia kablowa.



TEMAT: Przebudowa rurociągu wody surowej od studni Pd1, M1 do studni M2 na SUW w Strzyżewicach.		
ADRES INWESTYCJI: Strzyżewice, gm. Świąciechowa, 1 m. Leszno.		DATA XII.2017 r.
INWESTOR: MPWIK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		SKALA 1:200
NAZWA RYS. Zagospodarowanie terenu ochrony bezpośredniej ujęcia		NR RYS. 12
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. WKP/0362/POOS/11	