



LEGENDA

1. Istniejąca, betonowa obudowa studni głębinowej, przeznaczona do demontażu i montażu nowej.
2. Istniejąca, betonowa obudowa studni pomiarowej, przeznaczona do modernizacji.
3. Projektowana wg odrębnego opisu (wytycznych) szafka sterownicza i elektryczna, w miejsce istniejącej szafy w nowym miejscu . Istniejące szafy przeznaczone do likwidacji.
4. Ogrodzenie panelowe kratowe typu np. 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.
5. Ogrodzenie gabionowe szer. 250 mm, z paneli kratowych typu np. VEGA 2D (h= 183 cm) z wypełnieniem tłuczniem 63 - 125 mm, granitowym lub bazaltowym, kolor czarny .
6. Brama dwuskrzydłowa, kąt otwierania 180 stopni w kolorze antrycyt wraz z fundamentem np. Bastio WIŚNIEWSKI w miejsce istniejącej bramy, przewidzianej do likwidacji. Brama wyposażona w zamek na klucz patentowy oraz rygiel przy słupku.
7. Istniejący budynek.
8. Opaska wokół budynku szerokości 50cm wypełniona otoczakami.
9. Brama przesuwna samonośna, ręczna np. typ PI 95, prod. WIŚNIEWSKI wraz z fundamentem wsporczym w kolorze antracyt , zamykana na klucz patentowy.

TEMAT: Przebudowa ujęcia wody surowej studnia S3, S4 i M2.		
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 649,650, 647 Henrykowo, SUW Strzyżewice, gmina Świąciechowa.	DATA III.2020 r.	
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76 A, 64-100 Leszno	SKALA 1:200	
NAZWA RYS. Zagospodarowanie terenu ochrony bezpośredniej ujęć wody.	NR RYS. 7	
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		