



16	16	Kominek wentylacyjny Ø150	1
15	15	Podbudowa z kruszywa gr. 15 cm	1
14	14	Obudowa studni Ø 150 cm	1
13	13	Rura PE 75	1
12	12	Zawór kulowy R2" z kurkiem spustowym	1
11	11	Wodmierz skrzydełkowy JS 10	1
10	10	Rura PE 32	1
9	9	Zbiornik przeponowy do wody pitnej poj. 100L z zaworem bezp. R 1" ciśnienie otwarcia 10 bar	1
8	8	Rura PE 75	1
7	7	Zawór kulowy 2"	1
6	6	Zawór zwrotny R 2"	1
5	5	Głowica studni Ø125	1
4	4	Rura nadfiltrująca Ø125 (istniejąca)	1
3	3	Czujnik poziomu wody w studni	1
2	2	Filtr szczelinowy z rurą podfiltrującą Ø125 (istniejący)	1
1	1	Pompa głębinowa 4"; wyd. 10m³/h; H=90m st. H₂O (przyjęto do projektu pompę typ WIENNER 4N10/23, 4,0 kW)	1
Nr	Symbol	Opis	Ilość



JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

PROJEKT-BUD

ul. Podchorążych 39, 68-200 Żary
www.projektbud.pl

INWESTOR:

GMINA IŁOWA

ul. Żeromskiego 27
68-120 IŁOWA

NAZWA
OBIEKTU
ADRES:

PRZEBUDOWA BOISKA POLEGAJĄCA NA WYKONANIU
SYSTEMU NAWADNIANIA
OBRĘB CZERNA
dz. nr 307/1, 307/2, 308, 493, 494

PROJEKTANT

inż. Tomasz Dziuk
upr. bud. LBS/0082/POOS/10

OPRACOWANIE

mgr inż. Zbigniew Gajda
upr. bud. LBS/0075/PBH/16

TYTUŁ
RYUNKU:

KONSTRUKCJA STUDNI GŁĘBINOWEJ

1:75

NR RYS.

4

DATA: 03.2022 r.