



### LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
| 1 - Studzienka z zasuwą odcinającą Ø 1200 mm                  | 10 - Zasilanie lampy oświetleniowej - YKY3x2,5                    |
| 2 - Studzienka osadowa Ø 1200 mm                              | 11 - Zasilanie przepompowni<br>kable nn i sterownicze w r.o. A110 |
| 3 - Przepompownia ścieków Ø 1500 mm                           | 12 - Kostka brukowa   |
| 4 - Komora zasuw Ø 1200 mm                                    | 13 - Trawnik i żywopłot   |
| 5 - Hydrant nadziemny   | 14 - Brama wjazdowa o szer. 4,0 m                                 |
| 6 - Sieć wodociągowa PCV PN 10 Ø 90 mm                        | 15 - Odwodnienie komory zasuw                                     |
| 7 - Szafka sterownicza  | 16 - Zasuwa DN 50 z obrukiem r = 50 cm                            |
| 8 - Lampa oświetleniowa                                       | 17 - Żurawik  |
| 9 - Zasilanie szafki sterowniczej - kabel YKY4x10 w rurze A50 | 18 - Szafka kontrolno-pomiarowa ZK1x-1P                           |

Słup oświetleniowy wys. 3m z oprawą wodoodporną o mocy 70 W.

## SZKIC SYTUACYJNY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PO9 SKALA 1 : 100

Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN” Sp. z o.o. BYDGOSZCZ				
Obiekt: OSIELSKO rejon ul. Orzechowej gm. Osielesko woj. kujawsko – pomorskie				
Temat: Projekt budowlano - wykonawczy sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granicy działek, kanału tłocznego oraz przepompowni ścieków - Zadanie 3				
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr. specj.	Podpis	Data
Opracował:	mgr inż. D. Rojek	7210/140/78 inst.-inż.		09.2015r
Sprawdził:	mgr inż. K. Ferenc	7210/58/86 inst.-inż.		RYS. 7