



#### OZNACZENIA:

- ①- Słup narożny systemu zabezpieczania wykopów SDR min. SDR6500, Ls=5,50 m, 4 sztuki
- ②- Płyta systemu SDR PPN3500x1400, H=1,4 m, L=3,50 m, G=0,13 m, 8 sztuk
- ③- Zbiornik pompowni ścieków z polimerobetonu DN/ID1500 H=3,42m z betonu C35/45

#### UWAGI:

1. Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
2. Na rysunku pokazano schematyczne rozwiązanie zabezpieczenia wykopu z użyciem systemu słupowo-płytowego SDR. Szczegółowe rozwiązania i wymiary zgodnie z zaleceniami producenta.

Nazwa i adres obiektu		
Kanalizacja ściekowa z przykanalikami, przepompownia ścieków P1z przewodem tłocznym i zasileniem elektrycznym m. Głędowo		
nr działek: 449, 450, 454, 451, 452, 453, 277/1, 91/29, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 4 37 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447 obręb Głędowo		
Nazwa rysunku:		Skala:
Posadowienie przepompowni ścieków P1		
Projektował:	Sprawdził:	Data:
inż. Milita Gruszecka UAN/N/7210/78/90 specjalność sieci wod-kan	dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/81 specjalność sieci sanitarne	10.2019r.
		Nr rysunku:
		K9