



OZNACZENIA:

- ①- Słup narożny systemu zabezpieczania wykopów SDR min. SDR6500, Ls=6,50 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 kręgów betonowych DN/ID1500 H=3,33m 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.

Obiekt: Kanalizacja ściekowa, pompownia ścieków z zasilaniem elektrycznym Adres: Stanomino 28, 30 obręb Stanomino Inwestor: Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o 78-200 Białogard ul. Ustronie Miejskie 1		
Posadpownienie pompowni ścieków PR		Skala: 1: 50
Projektował:	Sprawdził:	Data: 09.2017r.
inż. Milita Gruszecka UAN/N/7210/78/90 specjalność sieci sanitarne	dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/81 specjalność sieci wod-kan	
		Nr rysunku: 5