



- UWAGI:
1. Między złączem kablowo-pomiarowym i szafą sterowniczą wykonać połączenie kablem YKY 5x6mm<sup>2</sup>
  2. Kable szafy sterowniczej do studni przepompowni ułożyć w rurze Arota DVK Ø110
  3. Słup z oprawą oświetleniową zainstalować obok szafy sterowniczej

- e1  
Złącze kablowo-pomiarowe ZK-1a/R/1P  
(instaluje ENERGA Operator SA)
- e2  
Szafa sterownicza przepompowni P1  
(dostawa producenta)
- e3  
kable nn 0,4 kV  
między szafą sterowniczą i studnią przepompowni  
(wg projektu szafy sterowniczej)

P1-przepompownia

LEGENDA:

- Projektowany kabel energetyczny
- ▶ Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- ▶ Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna
- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowane przyłącze kanalizacji sanit. do wykonania przez UM Świdwin
- Projektowane przyłącze wodociągowe

INWESTOR		URZĄD MIASTA ŚWIDWIN	
TREŚĆ RYSUNKU			STADIUM
PROJEKT ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU LINII KABLOWYCH NN ZALICZNIKOWYCH DLA ZASILANIA PRZEPOMPOWNI SIECIOWEJ P1			PB
PROJEKTOWAŁ	inż. Grażyna Kalita	NR UPRAWNIENIA A/PNB/8300/23/79	UMOWA Z DNIA: KOŚ.1.342-5/2009
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Nagórka	NR UPRAWNIENIA A/NB/8300/126/78	02.02.2009
			DATA
			03.2010
PROJEKT ZMIANA DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ, nr 171/2007 (znak AB-7351/98/2007) Z DNIA 06.06.2007 DOTYCZĄCA LINII KABLOWYCH NN ZALICZNIKOWYCH DLA ZASILANIA PRZEPOMPOWNI SIECIOWEJ P1		SKALA	NR RYSUNKU
		1:500	1