

Klient: FIRMA „BETA” s.c. E.Tomaszewska
Inwestycja: Guido Zabrze
Przepompownia

OKREŚLENIE RZĘDNYCH

Rzędna płyty przykrycia Rzp	250,41
Rzędna terenu Rzt	250,21
Rzędna tłoczego (oś) Rztł	248,00
Rzędna dopływu Rzdop	246,37 245,66
Rzędna posadowienia Rzpos	244,31
Dopływ (średnica [mm] / materiał)	fi200 PCV
Wylot (średnica [mm] / materiał)	DN80
Średnica wewnętrzna zbiornika Dw [mm]	1200
α (kąt mierzony od osi dopływu w kierunku wylotu)	180
β (kąt mierzony od osi zasilania w kierunku wylotu)	30

WYPOSAŻENIE

	ILOŚĆ (szt)
Zbiornik materiał beton	1 szt.
Pompa z kablem 10m typ zatapialna	2 szt.
Orurowanie DN65	2 kpl.
Zawór zwrotny DN65	2 szt.
Zasuwa odcinająca DN65	2 szt.
Właz: stal nierdzewna 700x600 mm	1 szt.
Drabina stal nierdzewna	1 szt.
Pomost: stal nierdzewna, kratka fibreglas	1 szt.
Szafa automatyki	1 szt.
Sygnalizatory poziomu cieczy z kablem 10 m	1 szt.
Sonda hydrostatyczna z kablem 10 m	4 szt.
Kominiek wentylacyjny PVC 110	-
Uwagi:	1 szt.

.....

