



L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Charakterystyka
11	Deflektor	szt.	1	Ekotechnologie
10	Rura wywiewna	szt.	1	Ø110PVC
9	Szafa sterownicza	kpl.	1	Ekotechnologie
8	Właz 800 x 800 mm	szt.	1	Ekotechnologie
7	Górny łącznik prowadnic	szt.	2	prod. Grundfos
6	Zasuwa odcinająca	szt.	2	DN 80
5	Zawór zwrotny kulowy	szt.	2	DN 80
4	Rurociąg wewnętrzny	kpl.	2	DN 80
3	Prowadnica	szt.	2	prod. Grundfos
2	Stopa sprzęgająca	szt.	2	prod. Grundfos
1	Pompa zatapialna SLV 65.65.22.2.51D moc P1/P2=2,8/2,2kW	szt.	2	prod. Grundfos

Wydajność przepompowni wynosi Q=10,6dm3/s, wysokość podnoszenia h=12,1m



PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY PRZEZ UNIE EUROPEJSKĄ
TRANSEUROPEJSKA SIĘĆ TRANSPORTOWA (TEN-T)



PORT LOTNICZY POZNAŃ - ŁAWICA SP. Z O.O.
UL. BUKOWSKA 285, 60-189 POZNAŃ

OBIEKT

LOTNISKO POZNAŃ - ŁAWICA

TEMAT OPRACOWANIA

ROZBUDOWA PŁASZCZYZN LOTNISKOWYCH
PORTU LOTNICZEGO POZNAŃ - ŁAWICA

BRANŻA

SANITARNA

STADIUM

PROJEKT
POWYKONAWCZY

TEMAT RYSUNKU

SCHEMAT PRZEPOMPOWNI
ŚCIEKÓW Z GLIKOLEM
P4 "GLIKOL"

KIEROWNIK PRACOWNI

LESZEK MATYSIAK
NR. UPRAWNIEN
325/86/PW
SPECJ. ORODOWA

PROJEKTOWAŁ

mgr inż.
GRZEGORZ KOTARAK
NR. UPRAWNIEN
WKP/0090/PWOS/05
SPECJ. INSTALACJE SANITARNE

OPRACOWAŁ

inż.
JUSTYNA SYPNIEWSKA

SPRAWDZIŁ

DATA

01.2012

SKALA

REJESTR

5636

ZADANIE

ŁAWICA

NR RYSUNKU

25/S