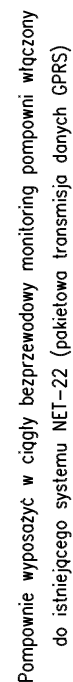


POMPOWNIA PG2
SKALA 1:50 [m]



1.	POMPA Q=0.42dm ³ /s, Hp=9.5m	2szt.
2.	STOPA Z KOLANEM Ø80	2szt.
3.	KRÓCIEC STALOWY K/O Dn80; L=1.10m	2szt.
4.	ZAWÓR ZWROTNY Dn80	2szt.
5.	ZASUWA ODCINAJĄCA Dn80	2szt.
6.	TRÓJNIK Dn80/80 – WYKONANIE INDYWIDUALNE (POŁĄCZENIE "PORTKOWE")	1szt.
7.	PRZEJŚCIE PE–STAL Dn80	1szt.
8.	RURA PE90x5.4 (Materiał PE100, SDR17, PN10)	
9.	ZŁĄCZKA DN50 DO PŁUKANIA I SPUSTU ŚCIEKÓW	1szt.

© PRO-IN-MAT

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ ZAŁĄS-WŚCHÓD, SANKA, FRYWAŁD – GMINA KRZESZOWICE, WOJ. MAŁOPOLSKIE GMINA KRZESZOWICE, ul. OGRODOWA 1, 32-065 KRZESZOWICE		
PRZEDMIOT RYSUNKU:		
SCHEMAT WYSOKOŚCIOWY POMPOWNI PG2		
PROJEKTANT: mgr inż. Marek MATYJEWICZ BUA 8346/132/ i 169/88 specjalność instalacje i sieci sanitarne		DATA/PODPIS: 03.2007.
OPRACOWAŁ: mgr inż. Anna CZAJA		DATA/PODPIS: 03.2007.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz PABJAN S-199/02 specjalność instalacje i sieci sanitarne		DATA/PODPIS: 03.2007.
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
03.2007	1:50	70
		NR STR.: