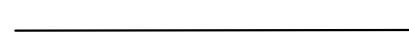




Zestawienie materiałów		
OZN. NA PLANIE	MATERIAŁ	ILOŚĆ
A	Trójnik stalowy DN20 z odejściem PE25mm	1szt.
B	Krociec przejściowy fi 20st/25PE	1szt.
C	Trójnik stalowy DN20 z odejściem PE25mm	1szt.
D	Krociec przejściowy fi 20st/25PE	1szt.
-	SDR 11 RC PE 25mm	15,24mb
-	Rury PE 100 fi 110mm SDR 11	13mb
-	Manszety uszczelniające dla rur DN x Dn 25x110mm	4szt
-	Płozy dystansowe wysokość 19mm montowane na rurę o dn=25mm	4szt
-	Zaślepka stal fi 20mm	1szt
-	Piasek	około 4m3
-	Przewód lokalizacyjny	15
-	Taśma ostrzegawcza żółta	15

OZNACZENIA:

-  Ist. sieć gazowa
-  Ist. sieć gazowa do rozbiórka
-  Przebudowywany gazociąg

WYKONAWCA: Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski 34-331 Świnna, ul. Jesienna 6		
NAZWA OPRACOWANIA: Przebudowa ul. Szkolnej w Suszcu na odcinku od szkoły podstawowej do skrzyżowania z ul. Polną		
INWESTOR:	Gmina Suszec	RYS. NR
ADRES:	43-267 Suszec, ul. Lipowa 1	2
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat montażowy	SKALA 1:250
		DATA: II 2016 r.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Mirosław Marciniak, upr. nr: MAP/0457/PWOS/11	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mieczysław Marciniak, upr. nr: GPA-7342-274194	