



Ogółem na trasie rurociągu 2x32mm rury osłonowe
RHDPE110/6,3mm - 69,0m
(przewierty 32,0m, przeciski - 11,0m)
rury dwudzielne HDPE 160mm - 10,0m

Ogółem na trasie przyłączy rury osłonowe
RHDPE110/6,3mm - 64,0m

Uwaga:
We wszystkich mufach zachować pierwotny układ spawów

Uwaga:
W rurociągu INEA SA na odcinku od ul. Pawłowskiej do ul. Lipowej ułożony jest kabel firmy GCI sp. z o.o.
Kabel zostanie przebudowany do kanału technologicznego GCI
wybudowanego w ramach niniejszego zadania

Nazwa Firmy	NBProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina		
Inwestor:	Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62 - 002 Suchy Las		
Temat:	"Budowa infrastruktury na terenie aktywizacji gospodarczej w Złotkowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowską, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotkowie"		
Projektował	mgr inż. Przemysław Iwański	Nr uprawnień	DTT-TU/02234/02/U
Sprawdził	mgr inż. Dawid Szlępka	Nr uprawnień	WKPI/0184/PWOT/12
Nazwa rysunku	SCHEMAT PRZEBUDOWY KABLI INEA SA		
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
04.2022	Projekt wykonawczy	-	T06