


- ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**
1. Rura PVC d160x4,7 SDR34 SN8
 2. Przejsie szczone d160
 3. Zasłlepka PVC Ø160
- 18,15mb
- 6 sztuk
- 6 sztuk

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTALYMI BRAŃZANMI.			
		USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Natalia Paliwoda-Malczyńska ul. Śniadeckich 16/39, 67-200 Głogów, tel.+48 693 094 983, e-mail: n.malczyńska@mkprojekt.com.pl www.mkprojekt.com.pl	
Typu rysunku: PROFIL PODŁUŻNY ODGAŁĘZIEN KAN. DESZCZOWEJ OD		Skala: 1:100/200	
Temat: PROJEKTOWANIE SIĘCI KAN. DESZCZ.		Data: 30.10.2020	
Inwestor: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ SIĘCI WODY KANAŁIZACJI		Folium: A3	
Projektant: SAWITARNIEU I KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ - ETAP I		Inżynier: 15S	
Wykonawca: GINIA LUBOMIERZ		Data: 30.10.2020	
Obiekt: PLAC WOLNOŚCI 1 59-623 LUBOMIERZ		Folium: A3	
Data: 02.12.2022, 4. Lubomierz - miasto		Inżynier: 15S	
Nazwa: dz. nr 18/11-18/24, 18/5, 18/46-18/47, 18/49, obręb 0002 Lubomierz.		Data: 30.10.2020	
Uprawnienie: Pb		Folium: A3	
Projektant: mgr inż. Natalia Paliwoda-Malczyńska		Inżynier: 15S	
(Spec. Instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez opinii)		Data: 30.10.2020	
		Folium: A3	
		Inżynier: 15S	