


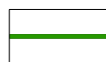






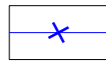








BRANŻA SANITARNA

-  – PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
-  – PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
-  – PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA
-  – PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
-  – PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA TŁOCZNA
-  – PROJEKTOWANA STUDNIA KAN. DESZCZOWEJ
-  – PROJEKTOWANA STUDNIA KAN. SANITARNEJ
-  – PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERSZOWA NA PRZYŁĄCZU
  
-  – PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ
-  – ISTNIEJĄCA KAN. DO DEMONTAŻU
-  – ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA DO DEMONTAŻU
-  – PROJEKTOWANY HYDRANT NADZIEMNY

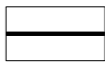







BRANŻA ELEKTRYCZNA

-  – PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIOWY
-  – PROJEKTOWANA LAMPA OŚWIETLENIOWA
-  – ISTNIEJĄCA LAMPA DO DEMONTAŻU

BRANŻA TELETECHNICZNA

-  – PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA
-  – STUDNIA TELEKOMUNIKACYJNA

BRANŻA DROGOWA

-  – PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI
-  – PROJEKTOWANE KRAWĘDZIE CHODNIKÓW
-  – PROJEKTOWANE KRAWĘDZIE ŚCIEŻEK ROWEROWYCH
-  – PROJEKTOWANY WPUST DROGOWY
-  – PROJEKTOWANEY WPUST KRAWĘŻNIKOWY
-  – PROJEKTOWANE OGRODZENIE
-  – PROJEKTOWANE BARIERY DROGOWE
-  – PROJEKTOWANE BARIERKI SZCZEBELKOWE

Pracownia Projektowa PROMAR  
83-130 Pelplin  
Rozental ul. Bielawska 8

PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie:  
BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU  
NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G  
W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655  
OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt:  
Odcinek 2 od ul. Północnej do ul. Sejneńskiej

Inwestor : GMINA MIASTO SUWAŁKI  
ul. MICKIEWICZA 1  
16-400 SUWAŁKI



Tyt. rysunku:		KAN. DESZCZOWA; OZNACZENIA		Skala:	-- : --
Projektował :	mgr inż. Stanisław Hasse	POM/0204/POOS/08	<i>Slesse</i>	Rys. nr	EII.2.01
Sprawdził :	mgr inż. Paweł Bieschke	POM/0031/POOS/07	<i>Pawel</i>	Data:	07-2015