


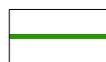






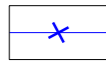






BRANŻA SANITARNA



-  – 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 WODOMIERZOWA NA PRZYŁĄCZU

-  – PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ
-  – ISTNIEJĄCA KAN. DO DEMONTAŻU
-  – ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA DO DEMONTAŻU
-  – PROJEKTOWANY HYDRANT NADZIEMNY

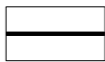




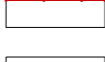
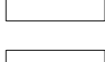

BRANŻA ELEKTRYCZNA

-  – 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 BUDOWLANY

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: SIECI WODNO–KANALIZACYJNE; OZNACZENIA			Skala: -- : --
Projektował :	mgr inż. Stanisław Hasse	POM/0204/P00S/08	Rys. nr EII.2.01
Sprawdził :	mgr inż. Paweł Bieschke	POM/0031/P00S/07	Data: 07–2015