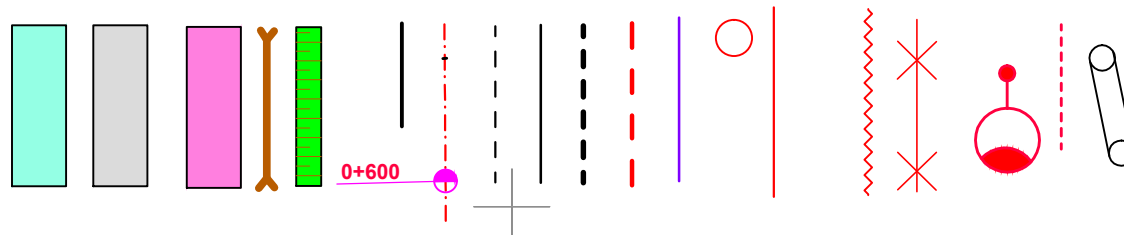


LEGENDA:

- chodnik z kostki betonowej
- nawierzchnia z betonu asf.
- zjazdy na posesje z kostki betonowej
- przepust z rur PEHD Ø 400 mm
- skarpa / zieleni
- proj. drenaż z rur perforowanych, studnie
- krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm
- os drogi z kilometrażem
- pobocze utwardzone
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- krawężnik najazdowy "wtopiony" 15x22x100 cm
- linia terenu niezbędnej dla inwestycji
- linia rozgraniczająca (granica proj. podziału gruntu - ZRID)
- słup linii elektr. napowietrznej 0,4 kV po przestawieniu
- projektowana trasa linii elektr. napowietrznej 0,4 kV
- AsXSn 4x70+AsXSn 2x25
- projektowane przyłącza napowietrzne 0,4 kV AsXSn 4x25
- linie napowietrzne 0,4 kV do demontażu
- lampa doświetlenia przejścia dla pieszych, h=5 m
- kabel YAKY 4x25 zasilający lampy doświetlenia
- rura osłonna DVK 75 w chodniku i SRS 75 pod jezdnią



PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO s.c. ul. Wiosna Polska 30, 01-651 Warszawa, tel. 22 638 348-074, e-mail: biuro@pwk.pl, www.pwk.pl	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ Nr 4115 W NA ODCINKU CZARNÓW - GAWARTOWA W GMINIE LESZNO	
TYTUŁ:	DROGA POWIATOWA Nr 4115 W
OBIEKT:	JAN WYRWIŃSKI
PROJEKTANT:	mgr inż. ADAM STRZEŻYŃSKI
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ADAM STRZEŻYŃSKI
PROJEKTANT:	mgr inż. BARTOSZ SOJWA
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. WAMROSIŃSKI
PROJEKTANT:	mgr inż. KATARZYNA KLEPANDO
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. WALDEMAR OLCZAK
PROJEKTANT:	mgr inż. ADAM STRZEŻYŃSKI
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ADAM STRZEŻYŃSKI
OPRACOWAŁ:	mgr inż. TADEUSZ WYRWIŃSKI
TYTUŁ RYSU:	15.03.2018 r.
SKALA:	1 : 500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
rys.nr 1	

km 0+253 koniec lewostronnego ścieku betonowego, przykrawężnikowego, typu "L" 12/15x30x50 cm, na ławie betonowej (krawężnik najazdowy)

km 0+175 początek lewostronnego ścieku betonowego, przykrawężnikowego, typu "L" 12/15x30x50 cm, na ławie betonowej (krawężnik najazdowy) rys. nr 12 -szczegół E

ściek skarpowy betonowy na ławie betonowej na ławie betonowej C 12/15 gr. 10,0 cm

przepust z rur HDPE SN 8 Ø 400 mm L=7,0 m

UWAGA: wiązanie do istniejącego rowu z tego podzieleniem - (II ETAP BUDOWY) - nie wchodzi w zakres opracowania

poszerzenie prawostronne szerokości 0,60 m

