



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Regon Dystrybucji w Szczecinie
ul. Polna 28
12-100 Szczecin
NIP 553-000-11-90



Legenda:

- projekowana krawężń jezdní z betonu asfaltowego
- projekowana krawężń betonowy wystający
- projekowany krawężń betonowy obniżony
- projekowane obrzeże betonowe
- projekowany zjazd z kostki brukowej betonowej
- projekowana kanalizacja deszczowa z PVC
- projekowane skrzynki retencyjno-rozszczepiające
- projekowane rury osłonowe dwudzielne kabli energetycznych
- projekowane rury osłonowe dwudzielne kabli telefonicznych

Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125

Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125

Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125

Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125

Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125

Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125

Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125

Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125

Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125

Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125

Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125

Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125

Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125

Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125

Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125
Wskazano i zlożona z kłódkami elektrycznymi
Czynny wykonawca zgodnie z normą
PN-76:05-05125, PN-76:05-05125, PN-76:05-05125

Pracownia projektowa		Inwestor	
USŁUGI INŻYNIERSKIE		Gmina Szczecino	
mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ		ul. 12-100 Szczecino	
ul. Żołnierska 480, 11-700 Ingegnie		ul. Komitowska 3	
NIP 745-197-42-39 REGON 28201313			
Nazwa obiektu:		Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Lipowa Góra	
Lokalizacja:		Wschodnia na dz. nr 46, 44/5, 82/23, 82/24, 99/2, 109/2	
nr działek:		111/1 obręb Lipowa Góra Wschodnia, Gmina Szczecino	
Stanulim:		Projekt budowlany	
Branża:		Drogonia, sanitarium	
Typu rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu	
Stanowisko:		Specjalność: Inżynieria	
Projektant:		mgr inż. Maciej Bartosiewicz	
Projektant:		WAM0030PODO/11	
Projektant:		sanitarium	
Projektant:		1393300L-47920L	