



LEGENDA:			
1 – Kontener obsługi			
2 – Wiata			
3 – Waga samochodowa			
4 – Rampa najazdowa			
5 – Plac składowania towaru			
— t — – Kable teletechniczne i światłowód			
— K — – Kąt widzenia kamery telewizyjnej przemysłowej			
Lokalizacja kamer:			
K1 – skierowana na obszar wagi samochodowej.			
K2 – skierowana na plac manewrowy i wjazd na teren PSZOK od strony południowej.			
K3 – skierowana na plac manewrowy, plac składowania towaru i wiatę.			
K4 – skierowana na plac manewrowy, rampę i na kontener do gromadzenia opon w południowo-zachodniej części PSZOK.			
UWAGI:			
1. Kable teletechniczne i światłowód pod drogami przejazdowymi i chodnikami prowadzić w rurach ochronnych typu DVR110.			
2. Od punktu A w kierunku sterowni oczyszczalni ścieków należy prowadzić światłowód istniejących przepustach kablowych w uzgodnieniu z Inwestorem.			
3. Całość prac ziemnych wykonać zgodnie z normą N SEP. E-004.			
WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o.			
ul. Koszuszki 80, 42-095 Siemionia			
tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wci.tech.pl			
Zamawiający			
GMINA BRUSY			
UL. NA ZABORACH 1, 89-632 BRUSY			
Inwestycja			
ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI			
ODPADÓW KOMUNALNYCH W BRUSACH			
Adres inwestycji			
DZ. EW. 936/29 OBRĘB 0001 BRUSY			
Faza proj.			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża			
SIECI I INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE			
Obiekt			
PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI			
ODPADÓW KOMUNALNYCH			
Imię Nazwisko			
Nr Uprawnień			
Podpis			
Data			
Projektant			
Zbigniew Kluska			
7/79			
10.2020			
Opracował			
mgr inż. Maria Jędrusiak			
Koordynator projektu			
mgr inż. Wiesław Lipka			
340/PW/E-08			
Treść			
PLAN PRZEWODÓW			
ZASILAJĄCYCH			
I			
TELEINFORMATYCZNYCH			
CCTV			
1:500			