




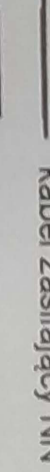


# BUDYNEK ADMINISTRACJI

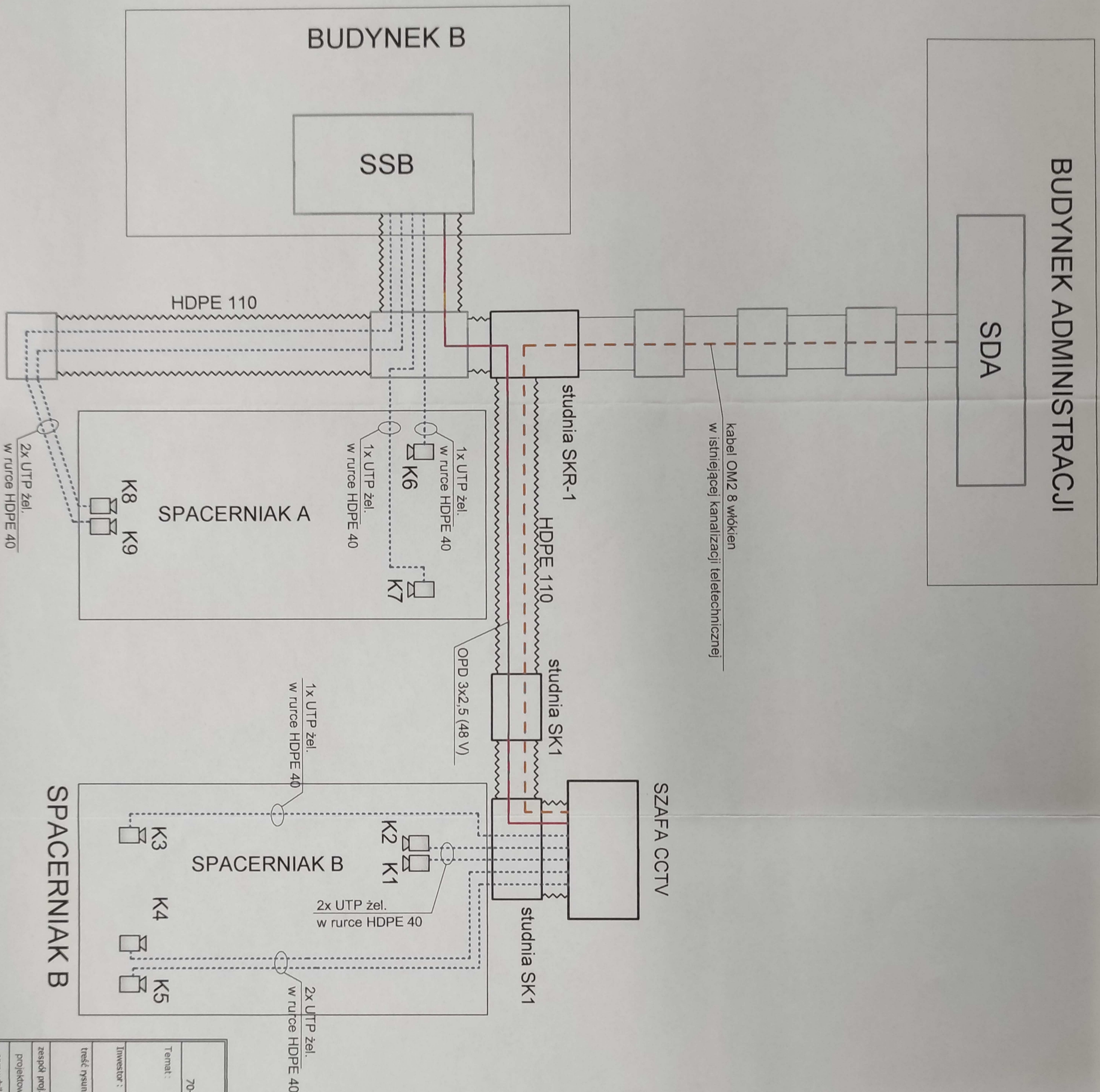
SDA

## OZNACZENIA SZAF

SSB szafa w serwerowni (budynek B - B1)  
SDA szafa administracyjna (budynek A)

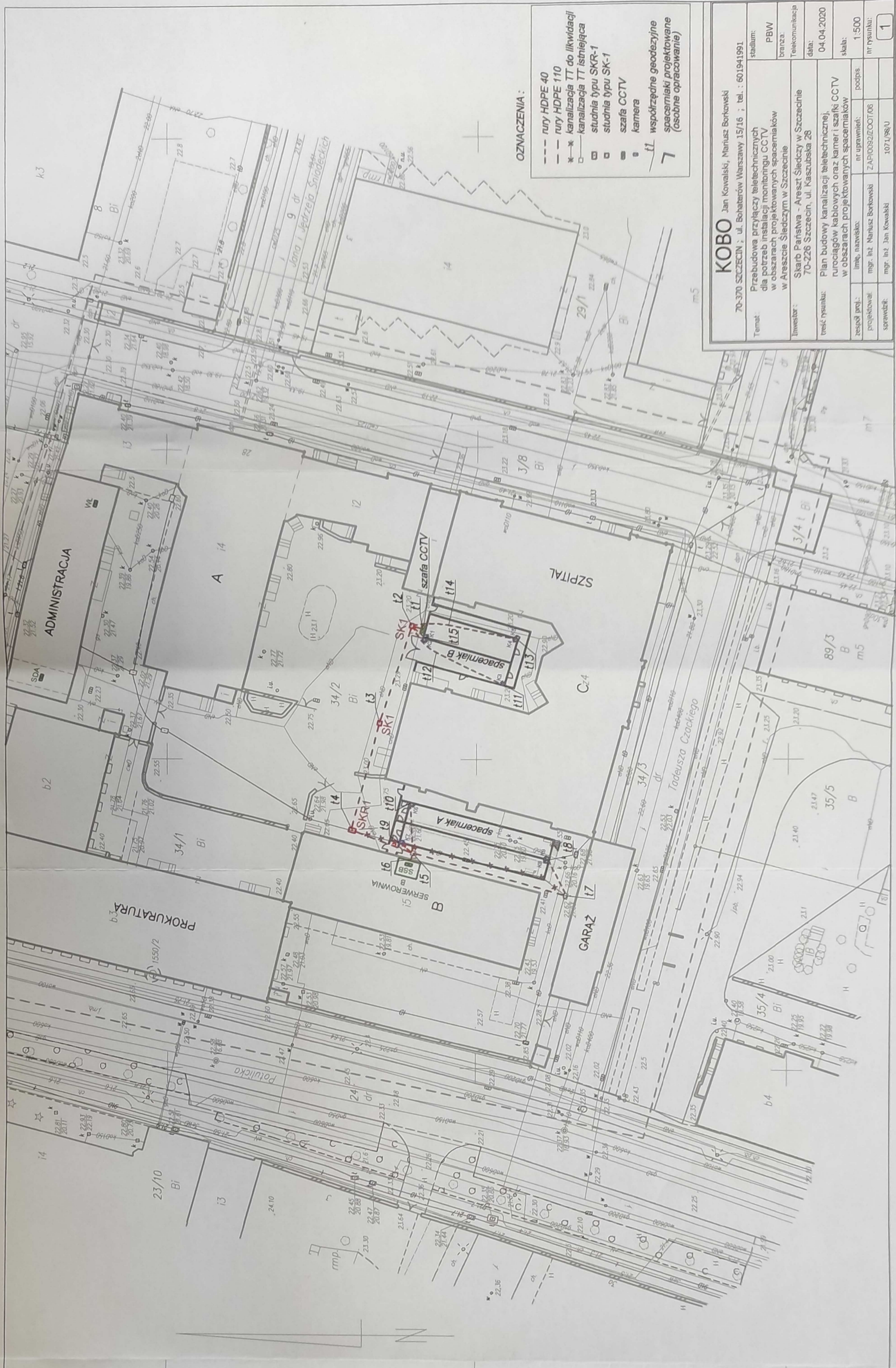
## OZNACZENIA :

-  kamera kompaktowa
-  światłowód OM2 8 włókien
-  kable UTP 4x2x0,5 żelowane
-  kabel zasilający NN
-  projektowana studnia kablowa
-  istniejąca studnia kablowa



<b>KOBO</b> Jan Kowalski, Marusz Borkowski 70-370 SZCZECIN ; ul. Bohaterów Warszawy 15/16 ; tel. : 601941991	
Temat: Przebudowa przyłączy teletechnicznych dla potrzeb instalacji monitoringu CCTV/ w obszarach projektowanych spacerniaków w Areszcie Śledczym w Szczecinie	stadium: PBW branża: Telekomunikacja
Inwestor: Skarb Państwa - Areszt Śledczy w Szczecinie 70-226 Szczecin, ul. Kaszubska 28	data: 04.04.2020 skala: ---
treść rysunku: Schemat instalacji monitoringu CCTV	nr rysunku: 2
zespół proj.: Imię, nazwisko:	nr uprawnień:
projektował: mgr. inż. Marusz Borkowski	podpis:
sprawdził: mgr. inż. Jan Kowalski	data: 1071/98/U

<p><b>OBIEKT:</b> województwo: zachodniopomorskie miasto: Szczecin, 326201_1 obszar: Śródmieście 40, 326201_1.1040 działka: 3/8 działka: 34/1, 34/2, 34/3 ulice: Kaszubska 28, Siołstawa 6</p>	<p><b>GEOSYSTEM</b> Olepek, Wołki, Woźniak ul. Klonowica 38/2 71-248 Szczecin tel. (091) 423-15-55 (adresata wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000 pos 5 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam</p>	<p>Wykonano metodą cyfrową Płyta CD nr ..... data .....</p>
<p>Kierownik robót: Stanisław Woźniak nr upr. zawod. 17398 zakres 1 i 2 (link, nazwisko, nr i zakres uprawnień)</p>	<p>Wykonano w ramach robót geodezyjnej MODOK.354.349.2017</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.200.17.13.1, 3 2. Danych branżowych części urbanistki podziemnego i powierzchniowego (planu sytuacyjnego) oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 3. Pomiaru terenów wycieków i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie rozgraniczające, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osiowy geodezyjnej nr. 1550/1, 1550/2 podlegające ochronie na pos. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienia przez ZUPD projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODOK w. Szczecin z dnia: 06.02.2017r.</p>
<p><b>Informacje dodatkowe:</b> 1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MDM z dnia 01.11.2017r. w sprawie standardów technicznych wykonania i przekazywania wyników (tytuł pomiaru do podstawowego zadania geodezyjnego) i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572) 2. Mapa została sporządzona do celów projektowych w zakresie pomiaru przez podział terenu 3. Nie wykonano wyznaczenia geodezyjnego 4. Nie wykonano pomiaru terenów uzbrojenia, a klaryfikacja była informacją branżowych na podstawie danych z cz. 19 ust. 5 w/w rozporządzenia 5. Mapa została sporządzona w skali 1:500 w/w rozporządzenia z dnia 06.02.2017r. 6. Nie wykonano służbowej granicznej z 80 ust. 5 w/w rozporządzenia.</p>	<p>Rejestracja: z dnia: 06.02.2017r.</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z liści B 2. Planowego ustalenia problemu aparatury elektryczno-sygnałowej - z liści A 3. Branżowych pomiarów powiązanych - z liści B W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantujemy kompletności, a celowość podania informacji na mapie może być różna od faktycznej rzeczywistości mapy.</p>	<p>Stanisław Woźniak Kierownik robót w wykonaniu geodezyjnym</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 07.02.2017 r.</p>	<p>1</p>



<b>KOBO</b> Jan Kowalski, Marusz Borowski 70-370 SZCZECIN, ul. Słobierów Warszawy 15/16, tel.: 601941991	
Temat:	Przebudowa przyłączy telekomunikacyjnych dla potrzeb instalacji monitoringu CCTV w obszarach projektowanych spacemarek w Areszcie Sledczym w Szczecinie
Investor:	Skarb Państwa - Areszt Sledczy w Szczecinie 70-226 Szczecin, ul. Kaszubska 28
treść opisu:	Plan budowy kanalizacji telekomunikacyjnej rurociągów kablowych oraz kamer i szaf CCTV w obszarach projektowanych spacemarek
rysował:	mgr inż. Marusz Borowski ZAPR08ZCCT008
projektował:	mgr inż. Marusz Borowski
skala:	1:500
nr rysunku:	1071/88U
data:	04.04.2020
adres:	telekomunikacja
PKB:	
stadium:	601941991