

- proj. peron przystanku autobusowego o nawierzchni z kostki betonowej (kolor czerwony)
- chodnik i dojścia o nawierzchni z kostki betonowej (kolor szary)
- opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej
- krawężnik betonowy najazdowy 20 x 22 cm na ławie betonowej
- wraz ze ściekiem dwurzędowym z kostki betonowej 20 x 10 cm
- krawężnik betonowy drogowy 20 x 30 cm na ławie betonowej
- wraz ze ściekiem dwurzędowym z kostki betonowej 20 x 10 cm
- pomierzone rzędne wysokościowe
- granica pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 431
- plytki dotykowe z wypustkami w kolorze żółtym
- słup AL h=6,00m + wysięgnik 1,5m + oprawa dedykowana dla przejścia dla pieszych
- proj. kabel YKY 5x6mm2 w rurze DVR 75
- proj. przecisk HDPE 110
- proj. SO


proj. oznakowanie pionowe

istn. oznakowanie pionowe

proj. oznakowanie poziome

istn. oznakowanie poziome

proj. balustrada U-11a

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
GMINA MOSINA PLAC 20 PAŹDZIERNIKA 1 62-050 MOSINA		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELIZA JANKOWSKA 62-053 DRUŻYNA, UL. PIASKOWA 29		
TEMAT	Obustronne przystanki komunikacyjne przy drodze wojewódzkiej DW 431 w m. Mosina - ul. Konopnickiej (dwa przystanki) oraz Krosinko - ul. Wiejska (dwa przystanki)			
RYSUNEK	PLAN STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU - Mosina			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Eliza Jankowska	WK/P/0250/PWOD/07		
STADIUM	DATA OPRACOWANIA		SKALA	NR RYS.
PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	CZERWIEC 2022		1:500	2.1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		skala 1:500	
sekcja 6.174.11.21.12.1		skala 1:500	
Kolorami czerwonymi zaznaczono punkty osiowy geodezyjny, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r., Nr 133, poz. 1187 ze zm.) i art. 14 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1999r. o ochronie informacji o charakterze poufnych (Dz.U. z 2010r., Nr 133, poz. 1187 ze zm.) informacja ta jest poufna.		Kolorami zielonymi zaznaczono punkty osiowy geodezyjny, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r., Nr 133, poz. 1187 ze zm.) i art. 14 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1999r. o ochronie informacji o charakterze poufnych (Dz.U. z 2010r., Nr 133, poz. 1187 ze zm.) informacja ta jest poufna.	
Opisane i oznaczone punkty osiowy geodezyjny, które podlegają ochronie, zostały wyznaczone i oznaczone przez geodetę uprawnionego do wykonywania geodezyjnych prac terenowych na podstawie umowy o wykonanie geodezyjnych prac terenowych z dnia 20.05.2022r.		Opisane i oznaczone punkty osiowy geodezyjny, które podlegają ochronie, zostały wyznaczone i oznaczone przez geodetę uprawnionego do wykonywania geodezyjnych prac terenowych na podstawie umowy o wykonanie geodezyjnych prac terenowych z dnia 20.05.2022r.	
Nie wykazano stwierdzenia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urzędowych punktów osiowy geodezyjny, które podlegają ochronie, z dnia 20.05.2022r.		Nie wykazano stwierdzenia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urzędowych punktów osiowy geodezyjny, które podlegają ochronie, z dnia 20.05.2022r.	
Układ współrzędnych: 2000/5		Układ współrzędnych: 2000/5	
Układ wysokości: PL-KRONE85 NH		Układ wysokości: PL-KRONE85 NH	
Powiat poznański		GEOBIT	
Miejscowość: Mosina		GEOBIT	
Jednostka ewidencyjna (identyfikator) 302110_4 Mosina		GEOBIT	
Obręb (identyfikator) 302110_4.0001 Mosina		GEOBIT	
Akusz mapy ewidencyjnej 26		GEOBIT	
Zasięg aktualizacji		GEOBIT	
Data opracowania mapy 11.05.2022 r.		GEOBIT	

