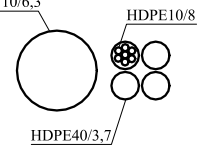


- proj. kanalizacja teletechniczna (profil poniżej)

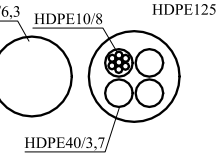
- proj. kanalizacja teletechniczna pod jezdnią (profil poniżej)

- proj. studnia kablowa SKR1, SKR2

Profil kanalizacja



Profil kanalizacja (Pod jezdnią, zjazdem)



- Nawierzchnia asfaltowa

- Nawierzchnia asfaltowa ścieżki rowerowej

- Nawierzchnia placu manewrowego z k. bet. gr. 8cm

- Wyniesiona tarcza skrzyżowania/przeście dla pieszych z k. bet. gr. 8cm

- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6cm

- Umocnienie skarpy z płyt ażurowych 60x40x8cm

- Pobocze asfaltowe

- Pobocze

- Ściek korytkowy mulda 40x15cm

- Krawężnik bet. 15x30/15x22cm

- Krawężnik bet. 15x30/15x22cm wraz ze ściekiem z kostki bet. gr. 8cm szerokość 0,20m

- Krawędź jezdni

- Oporniki bet. 12x25cm

- Obrzeże bet. 8x30cm

- granica działki oraz pasa drogowego

Obiekt: Przebudowa dróg powiatowych: nr 4585P na odcinku Przyranie -Mycielin oraz nr 4584P				
Rysunek:	Plan Sytuacyjny - Projekt zagospodarowania terenu			NR 2.4
Projektował	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
	Wiktor Piętko	230/66	2022	
Opracował	mgr inż. Przemysław Kaczorowski	WK/P/0365/ OWOD/17 spec. drogowa	2022	
	BRANZA Drogowa	STADIUM bud./wyk.	ROK OPRACOWANIA 2022	NR UMOWY
				SKALA 1:1000