












znaki D6 - zaprojektowano jako aktywne tzn. element zasilany baterią słoneczną, posiadający wbudowany akumulator, czujnik obecności pieszego uruchamiający 2 lampy LED

Przejęcia dla pieszych wyposażone w pola dotykowe w postaci płytek z wypustkami koloru żółtego dla osób niewidzących i niewidomych --- na szerokość przejazdu 0,34m

Obszar przejęcia dla pieszych dodatkowo wyposażony w jeziki punktowymi elementami odbłaskowymi POE z wbudowanym solarem. Umieszczenie przed znakiem P-14. Odbłask obustronny barwy białej.

LEGENDA:

-  - granice działek i pasa drogowego
-  - projektowana oś drogi
-  - zarys istniejącej drogi z masy bitumicznej
-  - zarys krawędzi jezdni dla krawężnika bet. 15x30x100
-  - projektowana jezdnia ul. Kłotów z BA
-  - projektowany chodnik z kostki brukowej bet. gr.6cm b.szarej
-  - projektowany chodnik z pospolicznym ruchem rowerów z kostki brukowej bet. gr.6cm b.szarej
-  - projektowane zjazdy do posesji z kostki brukowej betonowej gr.8cm barwy grafitowej
-  - projektowane studnie Kd (od D1 do D18)
-  - projektowane wpusty uliczne typu krawężnikowej
-  - projektowana sieć kanalizacji deszczowej f 400 do f315

NAZWA I ADRES INWESTORA GMINA DOBRZYCA ul.Rynek 14 63-330 Dobrzyca		PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCY Przebudowa ulicy Kłównó nr 628575P w Dobrzycy - etap I. <u>Stała organizacja ruchu ulicy Kłównó</u> <u>nr 628575P w Dobrzycy.</u>	
		RYŚUNEK NR 9 skala 1:500	
PEŁNIONA FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	ANDRZEJ LEKI	upr. nr UAN 7342-172/94	
OPRACOWAŁ	PIOTR SASIN	nr ewid. WKP/0239-OWD/04	
SPRAWDZIŁ	Irèneusz Ignaszak	upr. nr UAN 8386-7-8	
BRANŻA DROGOWA		DATA: lipiec 2020r.	