

Projekt stałej organizacji ruchu

LEGENDA: skala 1:500

- 173/3

– granice działek

– numery działek

– krawężnik betonowy obniżony 15/22cm

– opornik betonowy wtopiony 12/25cm

– obrzeże betonowe 8/30cm

– barierka ochronna U11a

– zjazd istniejący z kruszywa łamanego

– zjazd z kostki betonowej (czerwonej)

– chodnik z kostki betonowej (szarej)

– istn. nawierzchnie z kostki bet. do przełożenia/remontu

– istniejące nawierzchnie z kostki betonowej

– płytki ostrzegawcza z kopułkami typu "STOP" koloru żółtego o wym. 40x40x8cm

PROJEKTOWANE ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU I BRD

- D-6

proj

– projektowane znaki D-6

P-25

Wzrost

P-10

P-25

– próg zwalniający płytowy U-16c z kostki bet. czerwonej z przejściem dla pieszych szer. płyty 4,0m, znaki P-25 i P-10

P-4

– projektowane znaki poziome

ISTNIEJĄCE ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU I BRD

- B-33

– istniejące znaki pionowe

P-4

– istniejące znaki poziome

– bramownica

– oświetlenie uliczne

– kabel elektryczny zasilający oświetlenie

UWAGA!
Znaki pionowe zaprojektowano jako małe.
Na znakach należy zastosować folie odbłaskowa typu 2.
Znaki poziome zaprojektowano jako cienkowarstwowe.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

SYSTEM A

ANTONI PRZYBYLSKI

Antoni Przybylski
62-200 Gniezno, ul. Świętokrzyska 20
tel. 692 027 937, e-mail: systema.przybylski@gmail.com

TEMAT:		SKALA:	1:500
Przebudowa drogi gminnej - ul. Dworcowej w Dzielnicy w zakresie budowy chodnika i oświetlenia projektowanego przebiega dla pieszych wraz z elementami BRD		NR RYS:	–
		STADIUM:	SOR
		BRANŻA:	organizacja ruchu
TREŚĆ:		DATA:	05.2023
AUTORZY OPRACOWANIA:		Specj. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:		mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI	LBS/0024/PWO/14
			DRÓGOWA