





WYKONAWCA PROJEKTU TRAKT NADZORY I PROJEKTOWANIE BEDNARSKI KRZYSZTOF 05-600 GRÓJEC UL.DROGOWCÓW 2/17			ZAMAWIAJĄCY GMINA GRÓJEC 05-600 GRÓJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 47		
Nazwa zadania: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ OSIEDLA "CENTRUM" W GRÓJCU					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA					
Nazwa rysunku: KONCEPCJA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Data:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ŁUKASZ WIDALSKI	MAZ/0143/POOD/12		03-2017	DB.02.01
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI	GP-III-7342/78/92		Skala:	Egz. Nr:
				1:500	

LEGENDA

- Nawierzchnia jezdni warstwa ścieralna z BA dla KR3 gr. 5 cm
- Nawierzchnia jezdni dwukwarstwowa z BA (AC11 S/AC16 W) dla KR3 gr. 9 cm
- Nawierzchnia miejsc postojowych warstwa ścieralna z BA dla KR3 gr. 5 cm
- Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm (parking)
- Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm (jezdnie)
- Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm (do przebiegania)
- Chodnik-opaska z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- Zjazd z płyt ECO gr. 10 cm (do przebiegania)
- Zjazd z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- Progi zwalniające z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- Pobocza utwardzone z kruszywa łamego gr. 12 cm
- Opornik betonowy o wym. 12x25 cm
- Krawężnik betonowy wysłający o wym. 15x30 cm
- Krawężnik betonowy obronny o wym. 15x30 cm
- Obrzeża betonowe o wym. 8x30 cm
- Elementy kanalizacji deszczowej (studzienki i przykanaliki)
- zasięg oszacu oddziaływania obiektu w granicach działek inwestora

